



Holzbearbeitung mit

Hammer[®]

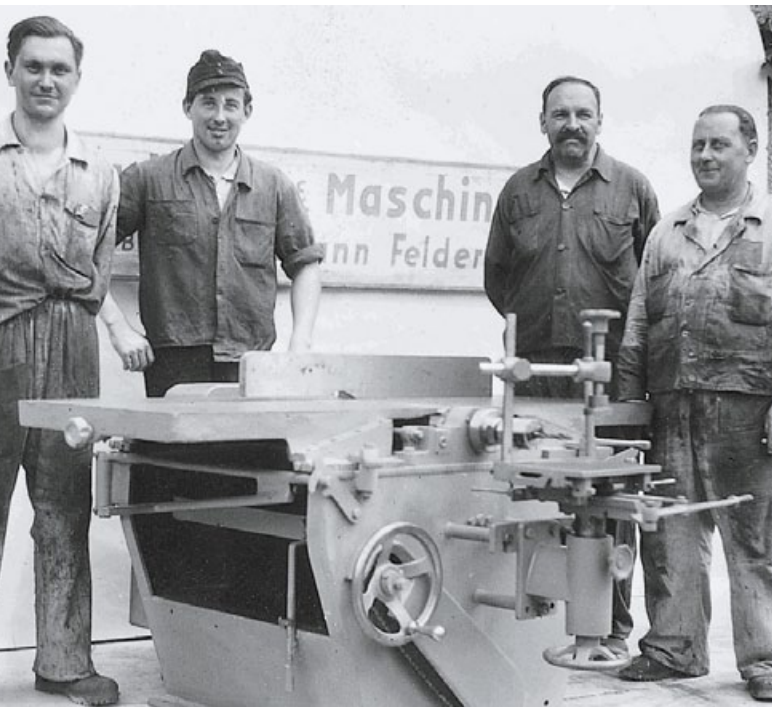
Maschinen

Werkzeug

Zubehör

Absaugung

www.hammer.at



Tradition

Die Felder Gruppe mit Unternehmenssitz in Hall in Tirol zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Holzbearbeitungsmaschinen für Handwerk, Gewerbe und Industrie.

Mit Leidenschaft, Überzeugung und Mut zur Innovation verfolgt das Familienunternehmen seit 1956 eine zentrale Philosophie: Dem Kunden genau die Maschine anzubieten, die er benötigt.

Innovation

Seit 1997 produziert Hammer qualitativ hochwertige und dennoch erschwingliche Holzbearbeitungsmaschinen für Handwerk und Gewerbe.



Beratung, Service, Qualität



Beratung

Bei Hammer erhalten Sie fachmännische Beratung und Betreuung von der ersten Minute an. Unser kompetentes Berater-Team steht Ihnen jederzeit für ein unverbindliches Gespräch zur Verfügung.



Service

Kundendienst- und Servicemitarbeiter werden laufend von Werkspezialisten geschult und trainiert. Hammer-Werksniederlassungen und Werksvertretungen in Ihrer Nähe sichern die Einsatzbereitschaft Ihrer Maschinen.



Qualität

Modernste Fertigungstechnologien und strikte Produktionsstandards garantieren exzellente Präzision und beste Verarbeitungsqualität. Die hauseigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung, zahlreiche internationale Patente und bahnbrechende Lösungen sichern unseren Entwicklungsvorsprung.

HAMMER – Die richtige Entscheidung

Aufwendige Verarbeitung und Produktion, innovative Weiterentwicklungen und kompromisslose Qualitätsansprüche zeichnen die Hammer Holzbearbeitungsmaschinen aus. Wenn Stabilität, Funktionalität und Lebensdauer Ihre Entscheidungskriterien sind, können Sie mit einer „Hammer“ keine bessere Wahl treffen.

basic

„basic“ – die preiswerten Basismodelle, ideal für den Hobby-Heimwerker.

winner

„winner“ – bewährte Standardmodelle mit vielen Ausstattungsmöglichkeiten für die anspruchsvolle Holzbearbeitung.

perform

„perform“ – die schwere Hammer-Linie für den täglichen Einsatz in Handwerk und Gewerbe.

Holzbearbeitung preiswert und erstklassig

Inhaltsverzeichnis

6	Details Hobeln, Sägen, Fräsen, Bohren	44	K3 Sägen
22	C3³¹ Abrichthobeln, Dickenhobeln, Sägen, Fräsen, Bohren	50	K4^{perform} Sägen
26	C3³¹ perform Abrichthobeln, Dickenhobeln, Sägen, Fräsen, Bohren	52	F3 Fräsen
28	B3 Sägen, Fräsen	54	D3, N4400, N3800, FAT 300, FAT 300S, FAT 500S, S01, AF 12, AF 14, AF 16, AF 22, RL 125, RL 140 Bohren, Schleifen, Sägen, Absaugen, Werkstattausrüstung
34	B3^{perform} Sägen, Fräsen	68	Werkzeug
36	A3^{26/31/41} Abrichthobeln, Dickenhobeln, Bohren	94	Zubehör
42	A3^{41A/41D} Abrichthobeln, Dickenhobeln, Bohren		

Hobeln mit HAMMER

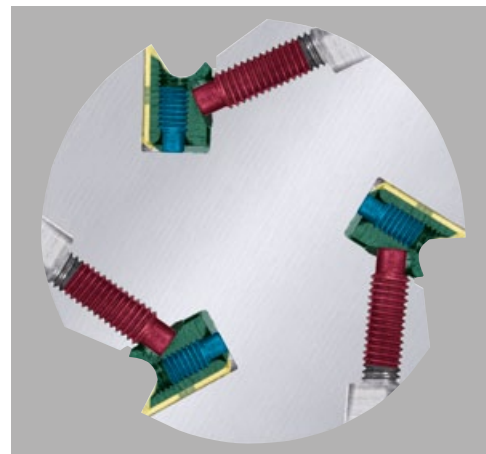
Perfekte Hobelergebnisse sind bei Hammer durch die perfekt aufeinander abgestimmte Maschinenteknik garantiert!

Die dabei wichtigsten Komponenten sind: Massive, aus Maschinenguß gefertigte Arbeitstische, die die Präzision beim Abricht- und Dickenhobeln vorgeben. Ergonomisch perfekte Maschinenbedienelemente wie das Abrichttisch-Verstellungssystem um Ihnen die tagtäglichen Einstellarbeiten zu erleichtern. Der robuste Hammer Hobelwellen-Lagerblock mit Hobelwelle, Ein- und Auszugswalze und längster Lebens- und Nutzungsdauer. Die 3-Messer-Automatik-Hobelwelle erzeugt beste Hobelbilder. Mit dem Hammer-Messerklemmsystem wechseln Sie in Sekundenschnelle die Hobelmesser, ganz ohne Einstellarbeiten!

Der Hobelanschlag sorgt für präzise Führung des Werkstückes und lässt sich zwischen 90° und 45° schwenken. Überzeugende Dickenmaße: 225 mm Dickenhöhe und 304/404 mm Dickenbreite ermöglichen maximale Werkstückgrößen. Ob Weich- oder Hartholz, Abricht- oder Dickenarbeit: Ihre neue Hammer-Hobelmaschine liefert Ihnen täglich perfekte Hobelergebnisse!

Überzeugende Details

Die Hammer 3-Messer-Automatik-Hobelwelle garantiert exzellent gehobelte Holzoberflächen und einfachsten Bedienkomfort. Seit 1987 hat sich das Hobelwellen-Wendemessersystem tausende Male bewährt und unseren Kunden weltweit teure Zusatzinvestitionen für herkömmliche Streifenhobelmesserwellen erspart. Das Hobelwellen-Wendemessersystem erhalten Sie ausschließlich in Hobelmaschinen aus dem Hause Felder!



Platzsparend und ergonomisch optimal gelöst: die nach hinten aufgeklappten Abrichttische ermöglichen nicht nur die platzsparende Aufstellung Ihrer Hammer Hobelmaschine, sondern sichern auch einen ergonomisch richtigen Arbeitsablauf beim Dickenhobeln. Das zeitgleiche, duale Auf- und Abklappen der Abrichttische spart Zeit und ist extrem bequem. Die Abrichttische verriegeln automatisch in der 0°-Endposition.



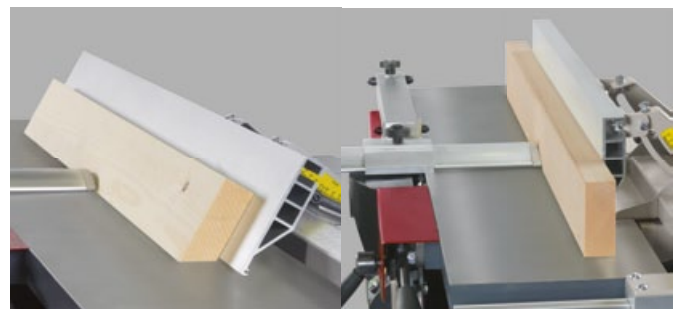
Der robuste Hammer-Hobelwellen-Lagerblock – eine Garantie für perfekte Hobelergebnisse.



Dickenbreite bis 304 mm (A3 31, C3 31, C3 31 perform), Dickenbreite bis 404 mm (A3 41).



Der großgriffige Einstellhebel für die Abricht-Spanabnahme ist ergonomisch perfekt in das Maschinenkonzept integriert. Die Spanabnahmeeinstellung bis 4 mm erfolgt schnell, einfach und präzise ohne das Lösen von weiteren Klemmungen. Das ist Bedienkomfort der Extraklasse.



Der Hobelanschlag ist über die gesamte Hobelbreite einsetz- und fixierbar. Das Hobelanschlaglineal aus Aluminium lässt sich von 90°–45° stufenlos schwenken und fixieren. Für die exakte 90° und 45° Gradposition sorgen feineinstellbare Endanschläge. Die präzise Werkstückführung für Füge-, Fase- und Schmiegearbeiten wird durch das lange Hobelanschlaglineal zusätzlich unterstützt.



Die maximale Dickenhöhe ist mit 225 mm ein Garant für die perfekte Bearbeitung großer und schwerer Werkstücke. Eine noch präzisere, zehntelmillimetergenaue Einstellung der Dickenhöhe erfolgt auf Wunsch mit Systemhandrad und integrierter Digitaluhr.



Lange und schwere Werkstücke ohne Helfer bearbeiten – mit einer Hammer kein Problem! Das Hammer-Tischverlängerungssystem hat sich weltweit tausendfach bewährt, mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeuge lassen sich Tischverlängerungen an jeder Hammer montieren. Die Auflageflächen verlängern sich so um 400 oder 800 mm pro Arbeitstischseite. Das bedeutet im extremsten Fall eine Erweiterung Ihrer Tischlänge um 1600 mm!

Silent-POWER® Hobelwelle

Auf Wunsch: Sensationell leise hobeln mit der Silent-POWER® Hobelwelle, exklusiv für Hobelmaschinen aus dem Hause Felder

Die Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle reduziert die Lärmbelastung bei Hobelarbeiten um mehr als die Hälfte und sorgt mit einem durchgehenden, ziehenden Schnitt für ausrissfreie Hobelbilder in jeder Holzart. Mit der revolutionären Felder-Neuentwicklung sichern Sie sich alle Vorzüge einer Spiralmesser-Hobelwelle bei wesentlich geringeren Betriebs-, Investitions- und Einstellkosten.

Die Vorteile der Silent-POWER® Hobelwelle auf einen Blick ...

- Sensationell leise durch halbierte Lärmbelastung
- 20-fache Schneidenstandzeit
- Vier hochpräzise Schneidfasen je Messer
- Optimaler Spänetransport und geringstes Spänevolumen
- Ausrissfreie Hobelergebnisse
- Geringerer Energieverbrauch als vergleichbare Systeme

Überzeugende Details

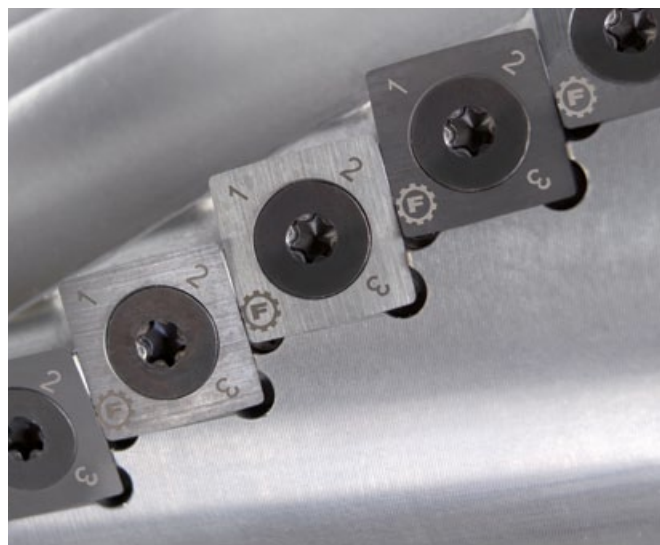


Kleinere Späne - dichtere Befüllung
Die deutlich kürzeren Späne werden über den optimierten Spanraum effektiver abtransportiert und landen wesentlich komprimierter im Spänesack.

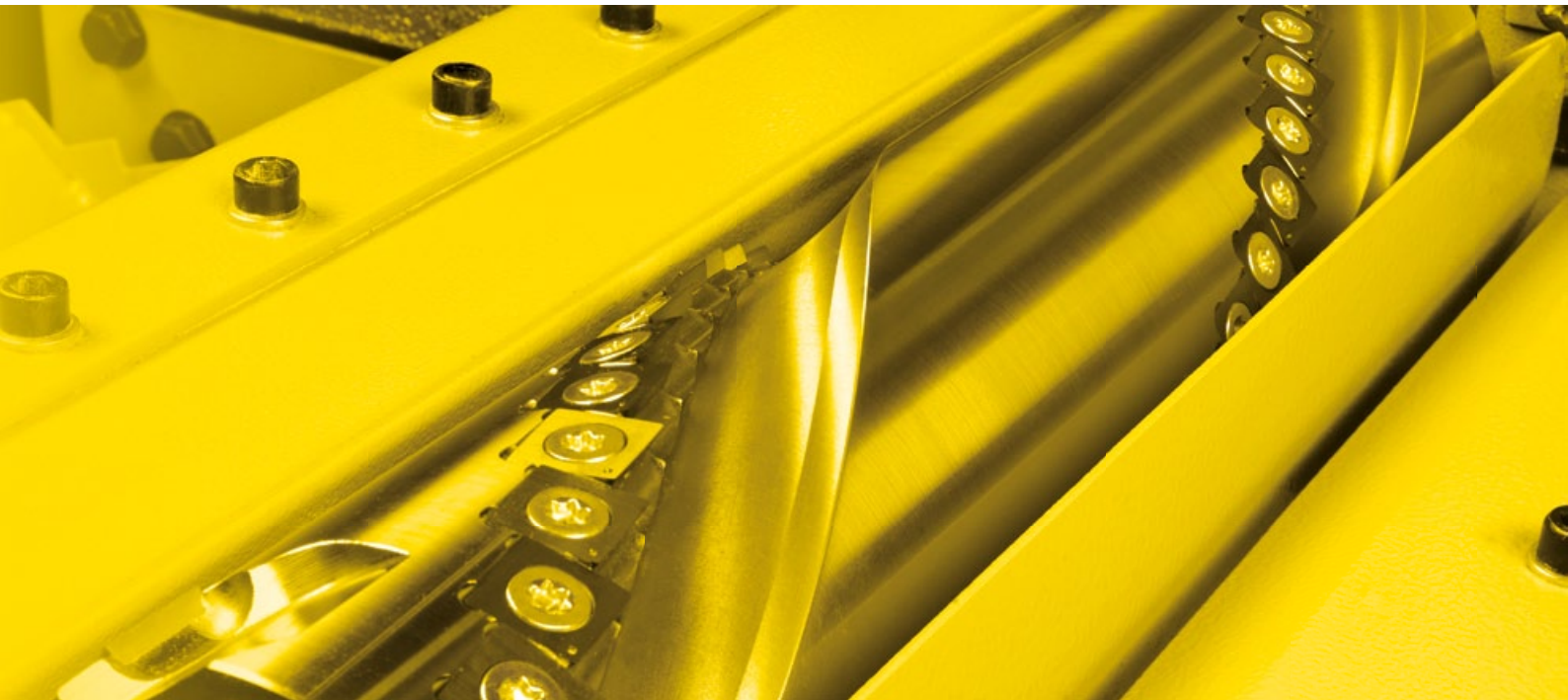


VIDEO

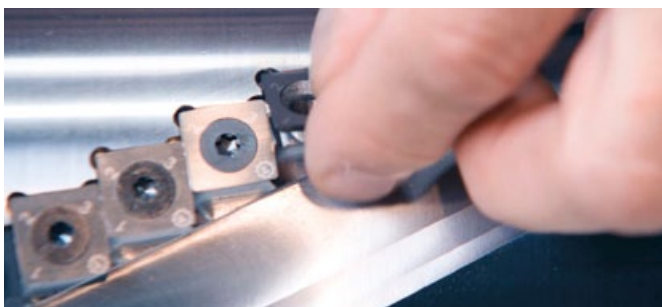
fg.am/silentpowerger



20-fache Schneidenstandzeit - Geld gespart!
Hartmetall-Schneiden in der Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle sorgen für eine bis zu zwanzigfach höhere Schneidenstandzeit gegenüber HSS-Schneiden.



Sensationell leise
Ihrer Gesundheit und
Ihren Mitarbeitern zuliebe.
Die Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle
reduziert die Lärmbelastung
um 50% (10 db A) gegenüber
herkömmlichen Systemen.



Vier Schneidfasen - mehr „Hobelmesser“ zum selben Preis
in einem Stück! Jede Hartmetall-Schneide in der Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle verfügt über vier Schneidfasen.
Schnellster Schneidenwechsel durch einfaches, einzelnes drehen.



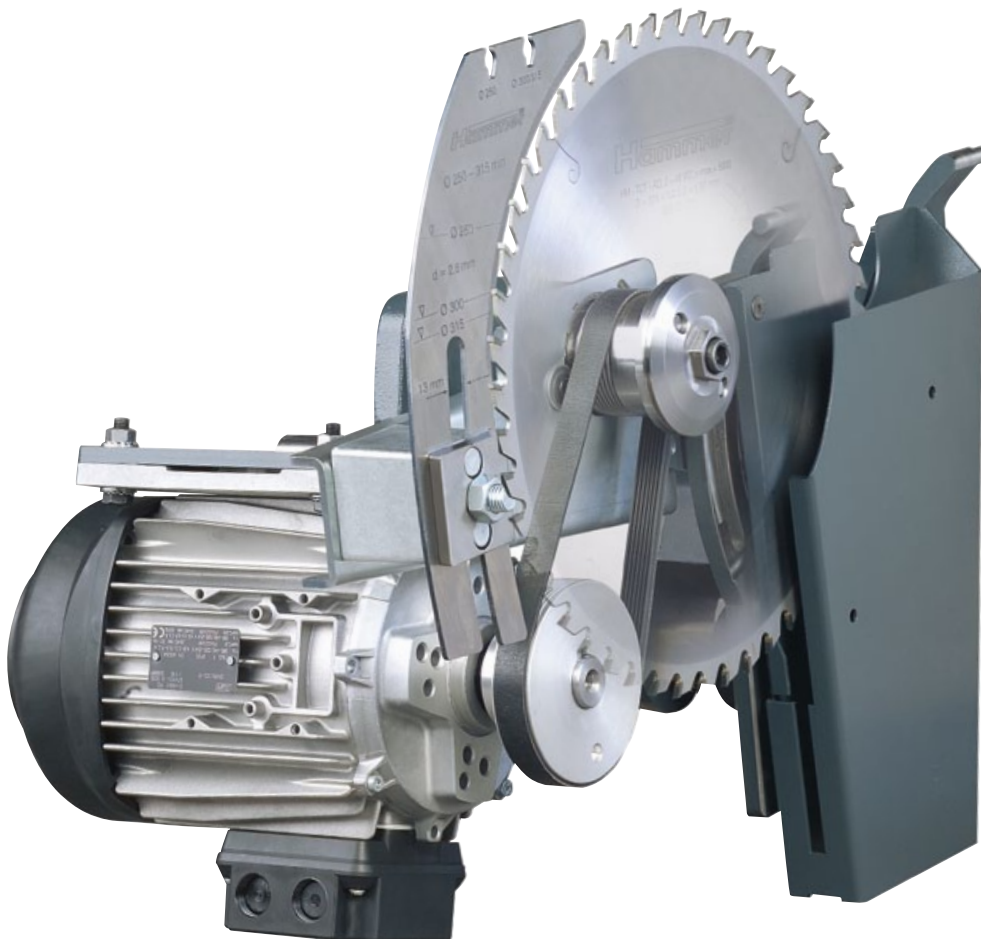
Geringere Leistungsaufnahme - Stromkosten gespart!
Unabhängig von der Hobelbreite benötigt die Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle eine wesentlich geringere
Leistungsaufnahme gegenüber vergleichbaren Systemen.

Sägen mit HAMMER

Modernste Maschinentechnologien und jahrzehntelange Maschinenbauerfahrung standen bei der Entwicklung von Hammer-Kreissägen und Formatkreissägen Pate. Der Alu-Formatschiebetisch ist stark verrippt und gibt mit dem Hammer-Schiebetischführungssystem die Präzision vom ersten Schnitt an vor. Das Kreissägeaggregat besticht durch Laufruhe und Präzision. Passgenaue Gehrungsschnitte zwischen 90° und 45° sind dank exzellenter Hammer-Bedienfreundlichkeit schnell eingestellt. Die präzisen Abläng- und Parallelanschläge garantieren Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitsgenauigkeit.

Mit der Comfort-Ausstattung sichern Sie sich ein Ausstattungspaket der Extraklasse und sparen dabei auch noch viel Geld!

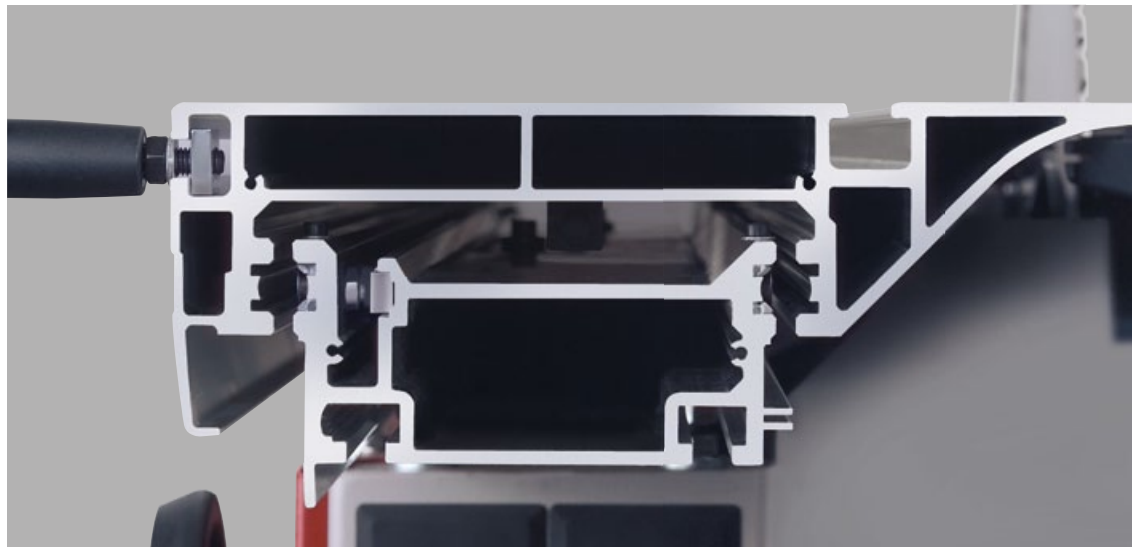
Überzeugende Details



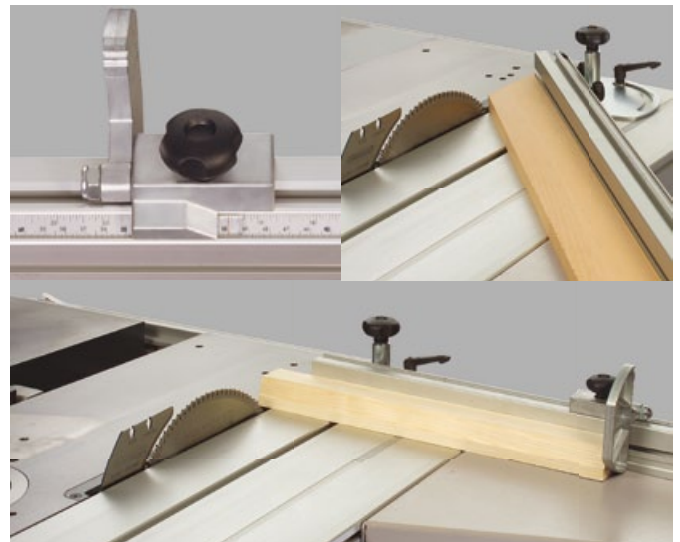
Das Hammer Kreissägeaggregat besticht durch Laufruhe, Präzision und extreme Bedienfreundlichkeit. Die große Schnitthöhe von 103 mm lässt keine Wünsche offen. Kreissägeblätter bis 315 mm Durchmesser können komplett unter den Kreissäge Tisch abgesenkt werden. Das Kreissägeblatt ist einfach zugänglich und der Sägeblattwechsel kinderleicht durchführbar.



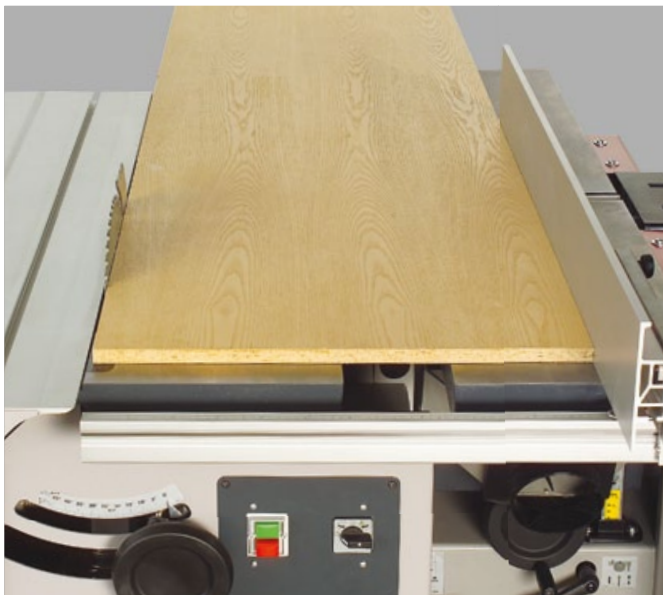
Der Alu-Formatschiebetisch, Herzstück jeder Formatkreissäge! Der Alu-Formatschiebetisch gibt die Präzision vom ersten Schnitt an vor. Garantierte Hammer-Stabilität und -Präzision: das stark verrippte, gefräste und eloxierte Aluminium-Hohlkammerprofil des Formatschiebetisches sorgt in Verbindung mit dem hochwertigen Führungssystem für einen absolut spielfreien Lauf!



Stufenlos zwischen $+45^\circ$ und -45° einstellbar, sorgt der Ablänganschlag für präzise Winkel- und Gehrungsschnitte. Eine im Alu-Formatschiebetisch integrierte Skala erleichtert das präzise Einstellen. Der Endanschlag für die exakte 90° -Position garantiert absolute Präzision bei Wiederholeinstellungen. Die Längenskala am 900 mm langen Alu-Ablänganschlaglineal ist zur Bedienseite hin geneigt und ermöglicht so das bequeme Ablesen des exakten Einstellwertes. In Verbindung mit der im Länganschlagbacken integrierten Ableseoptik sind hochpräzise Einstellarbeiten und damit absolut exakte Ergebnisse garantiert.



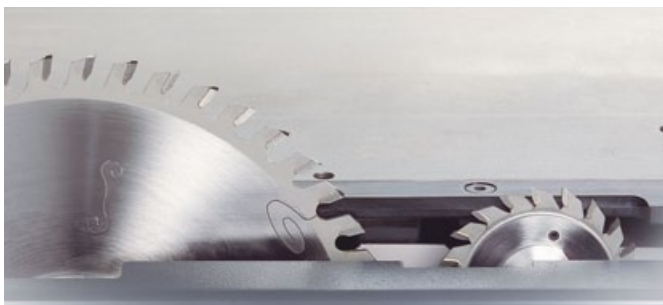
Hammer®



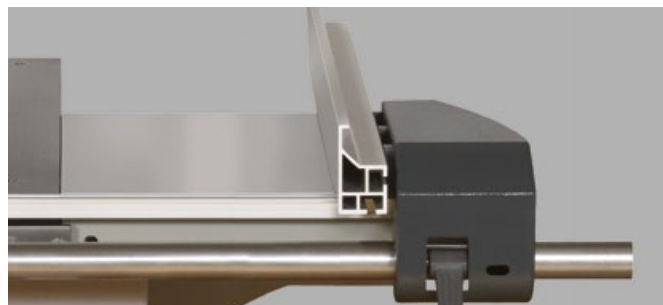
Die Schnittbreite am Kreissäge Tisch ist stufenlos zwischen 0 und 700 mm einstellbar. Die in der Anschlagaufnahme integrierte Skala sichert das exakte Einstellen des Alu-Parallelschlages in der gewünschten Position. Das Alu-Anschlaglineal lässt sich in Schnittrichtung stufenlos positionieren – bei der Bearbeitung von langen Werkstücken erreichen Sie so eine bessere Zuführung und sichern höchste Bearbeitungspräzision. Bei Gehrungsschnitten mit geschwenktem Sägeblatt lässt sich das Alu-Anschlaglineal von der Hochposition in eine Schmalposition umlegen. Die so erreichte schmale Anschlagkante erlaubt Parallelschnitte von sehr schmalen Werkstücken. Eine noch präzisere, zehntelmillimetergenaue Einstellung des Alu-Parallelschlages kann auf Wunsch mit der Hammer-Feineinstellung erreicht werden.



Der stufenlose Schwenkbereich zwischen 90 und 45° sichert präzise Gehrungsschnitte. In der 90°- und 45°-Position sorgen Endanschläge für die exakte Positionierung der Einstellungs-Skala erleichtert das exakte Einstellen und Ablesen der entsprechenden Werte.



Das Vorritzaggregat sorgt für ausrissfreie Schnitte in kunststoffbeschichteten Werkstoffen. Mittels Ringsätzen ist die Schnittbreite des zweiteiligen Vorritzsägeblattes exakt auf das jeweilig verwendete Hauptsägeblatt einstellbar. Der Antrieb des Vorritzsägeblattes erfolgt mechanisch gegenläufig zum Hauptsägeblatt.



Auf Wunsch mit Profianschlag aus Maschinenguss.

www.hammer.at

Stufenlose Feineinstellung
des Parallelanschlages
(Wunschausstattung, Standard
bei perform).



Noch mehr Leistung zum Werkssparpreis bietet Ihnen das
Comfort-Ausstattungs paket mit dem Formatschiebetisch
2000 mm eloxiert, Auslegertisch und Gradraster-Indexsystem
für Winkelschnitte. Mit dem Gradrasterindex sind Sie in der Lage,
auf schnellste Weise Winkelschnitte anzufertigen.



Mit Hilfe der Index-Rastbolzen kann der Winkel in 5°-Schritten
und bei 22,5° fixiert werden. Ausnahme: 35° Position.



Jede Hammer Kreissäge kann werksseitig für den Einsatz von
speziellen Verstellschlitzwerkzeugen vorbereitet werden.
Das Verstellschlitzwerkzeug wird auf der Kreissägewelle aufgebaut
und ermöglicht stufenlos in der Breite einstellbare Nut-, Zapf- und
Schlitzarbeiten zwischen 8 und 19,5 mm (Option).

Fräsen mit HAMMER

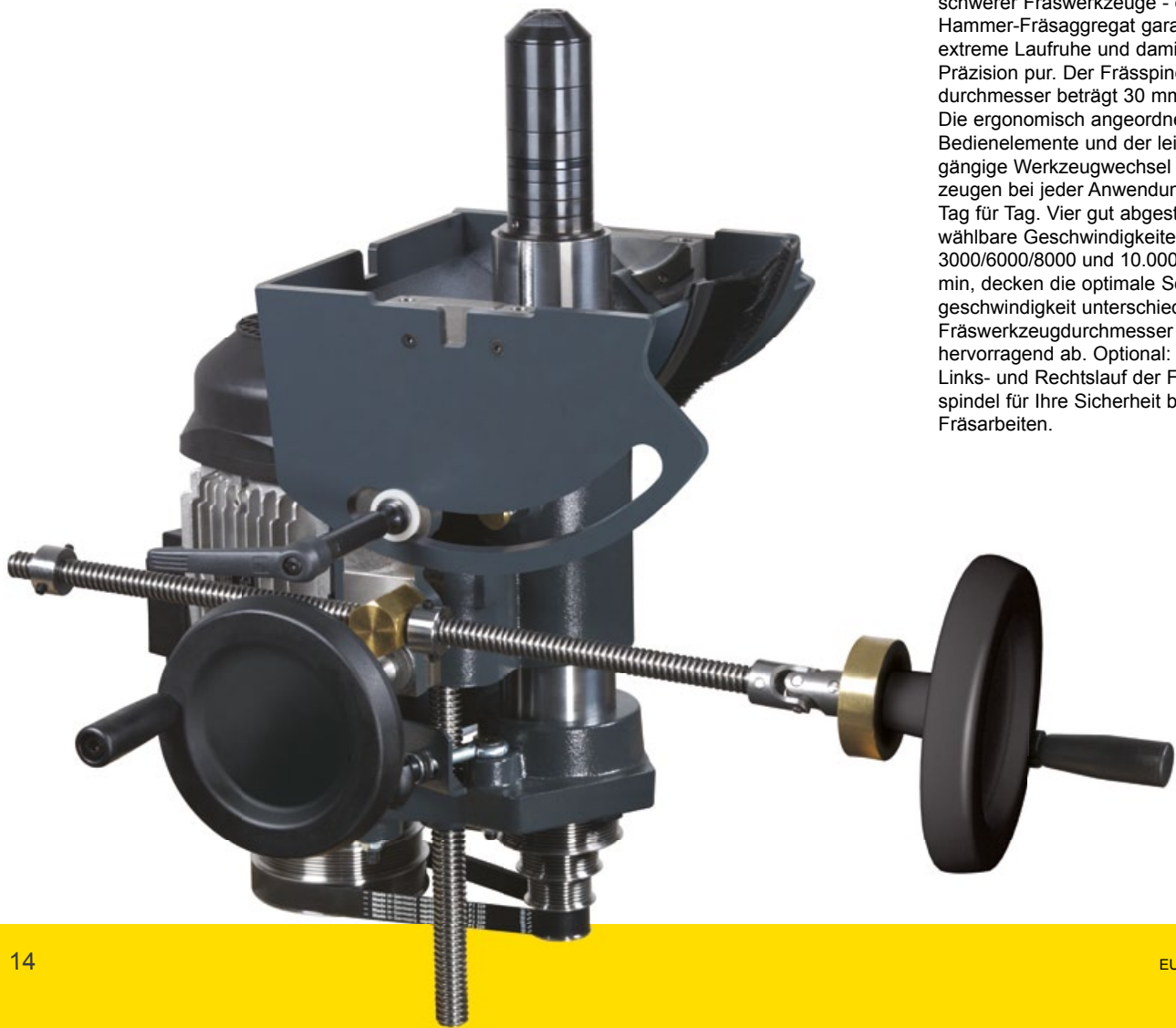
Hammer-Fräsaggregate sichern höchste Präzision bei Standard-Fräsarbeiten und beim Einsatz von schweren Fräs Werkzeugen zum Zapfen und Schlitzen!

Absolut schwingungsarm und damit bei Fräsarbeiten absolut präzise: der Frästisch aus Maschinenguss! Die von 90°–45° nach hinten schwenkbare Frässpindel (Ausnahme C3 31/B3 basic) spart Werkzeugkosten und garantiert maximale Vielseitigkeit und Arbeitssicherheit.

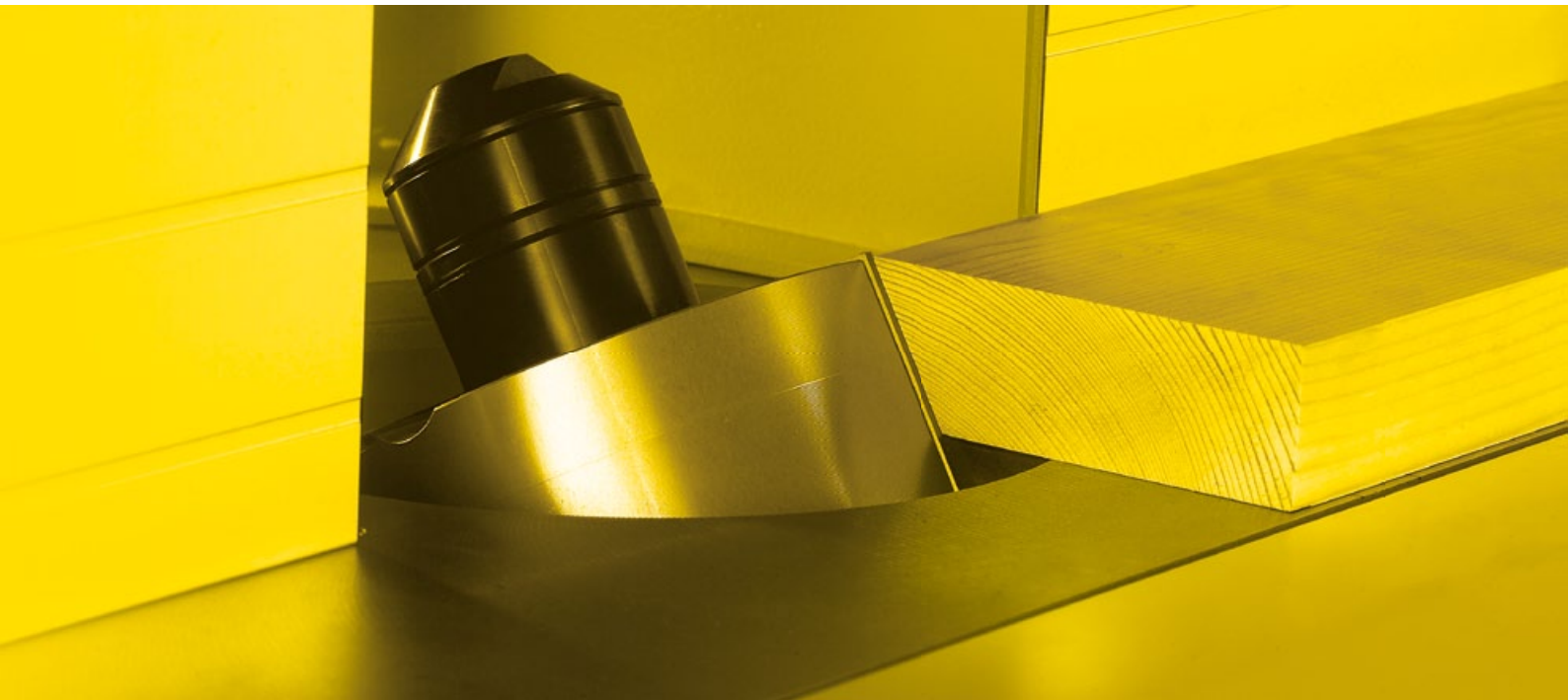
Extreme Laufruhe und Präzision: Die Frässpindel ist am Maschinentisch doppelt aufgehängt. Die massiven Schwenksegmente aus Maschinenguss sichern die Präzision in jedem beliebigen Einstellwinkel bei geschwenkter Frässpindel. Der Fräsanschlag ist feineinstellbar und mit eloxierten Fräsanschlaglinealen ausgestattet.

4 Drehzahlen: für jeden Werkzeugdurchmesser die richtige Geschwindigkeit.

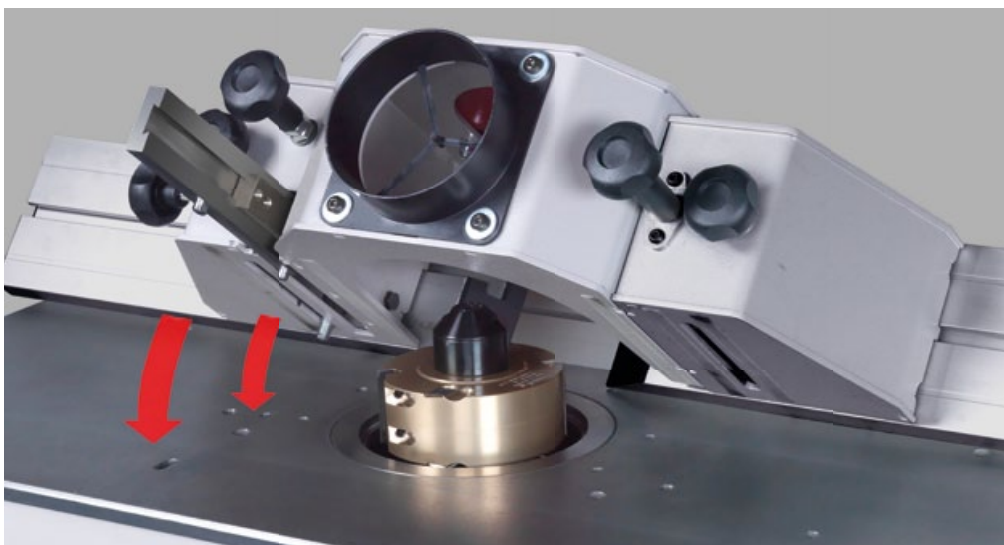
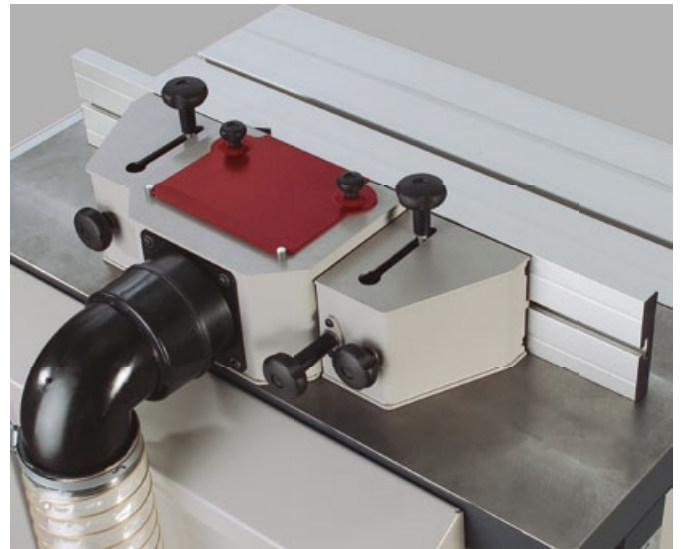
Überzeugende Details



Hohe Präzision bei Standard-Fräsarbeiten oder beim Einsatz schwerer Fräs Werkzeugen - das Hammer-Fräsaggregat garantiert extreme Laufruhe und damit Präzision pur. Der Frässpindel-durchmesser beträgt 30 mm. Die ergonomisch angeordneten Bedienelemente und der leichtgängige Werkzeugwechsel überzeugen bei jeder Anwendung, Tag für Tag. Vier gut abgestufte, wählbare Geschwindigkeiten, 3000/6000/8000 und 10.000 U/min, decken die optimale Schnittgeschwindigkeit unterschiedlicher Fräs Werkzeugdurchmesser hervorragend ab. Optional: der Links- und Rechtslauf der Frässpindel für Ihre Sicherheit bei Fräsarbeiten.



Der Hammer Fräsanschlag nimmt Fräswerkzeuge bis 220 mm Durchmesser auf. Die beiden eloxierten Alu-Anschlagschienen sind auf den jeweiligen Fräswerkzeughdurchmesser leichtgängig einstellbar. Der Einstellbereich für Spanabnahme bei Fräsarbeiten kann über die abnehmbare Fräsanschlag-Anschlagschiene zwischen -5 mm und +25 mm vorgewählt werden. Der Absauganschlussdurchmesser für die Späneabsaugung am Fräsanschlag beträgt 120 mm. Auf Wunsch sorgen in die Alu-Anschlagschienen einsetzbare Sicherheitslineale für eine durchgehenden Anschlagfläche und noch mehr Sicherheit bei allen Fräsarbeiten.



MULTI-Einstellsystem für Fräsanschlag „240“ zur Parallelführung und Schnelleinstellung.

Hammer®



Die Frässpindelschwenkung „nach hinten“ bringt folgende Vorteile:

- Sicheres Arbeiten, das Werkstück verdeckt das Fräswerkzeug
- Jede Werkstückgröße möglich
- Problemloser Einsatz von Vorschubapparaten
- Präzises Fräsbild und wesentlich geringere Belastung für Spindellager



Die Frässpindelschwenkung „nach vorne“ mit schweren Bedienungsteilen:

- Erhöhte Unfallgefahr, da vermehrter Rückschlag
- Begrenzte Werkstückhöhe
- Vorschubapparateinsatz nicht oder nur teilweise möglich
- Das zwangsweise Einspannen des Fräswerkzeuges im oberen Teil der Spindel führt zu Schwingungen, die das Fräsbild beeinträchtigen und die Spindellager extrem belasten



Frässpindel-Wechselsystem:

Im Handumdrehen wechseln Sie Frässpindeln mit unterschiedlichen Durchmessern, ohne die aktuellen Einstellungen zu verändern.



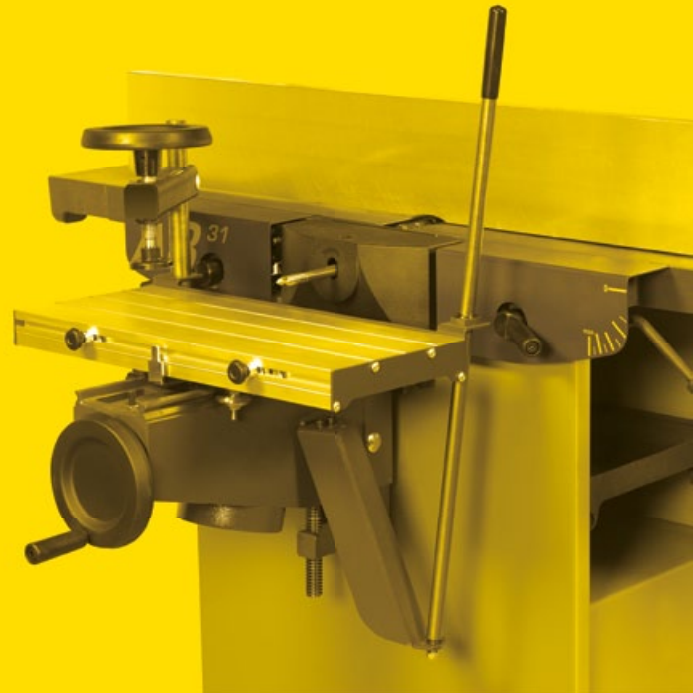
Vorschubapparat:

Standardarbeiten an der Fräse werden mit dem Einsatz eines Vorschubapparates exakt und sauber.

Bohren mit HAMMER

Egal ob Sie sich für die Langlochbohrereinrichtung oder für die Langlochbohrmaschine D3 entscheiden: Sie erhalten in jedem Fall professionelle Qualität zum fairen Preis!

Zweibacken-Bohrfutter, Drehniederhalter, präzise geführter Bohrtisch mit Einhandhebelbedienung, Anschläge für Bohrlochabstände und Bohrlochtiefe, komfortable Höhenverstellung und vieles mehr... Ihre Dübelbohrungen und Langlöcher sind präzise und schnell erledigt.



Die Langlochbohrereinrichtung wird an der Abrichtseite aufgebaut. Je nach Wunsch steht Ihnen der Langlochbohrsupport mit oder ohne Fahreinrichtung zur Verfügung.



Bequemes Bedienen durch Einhandhebelbedienung.



„X-Life“ Bandsägeblattführung

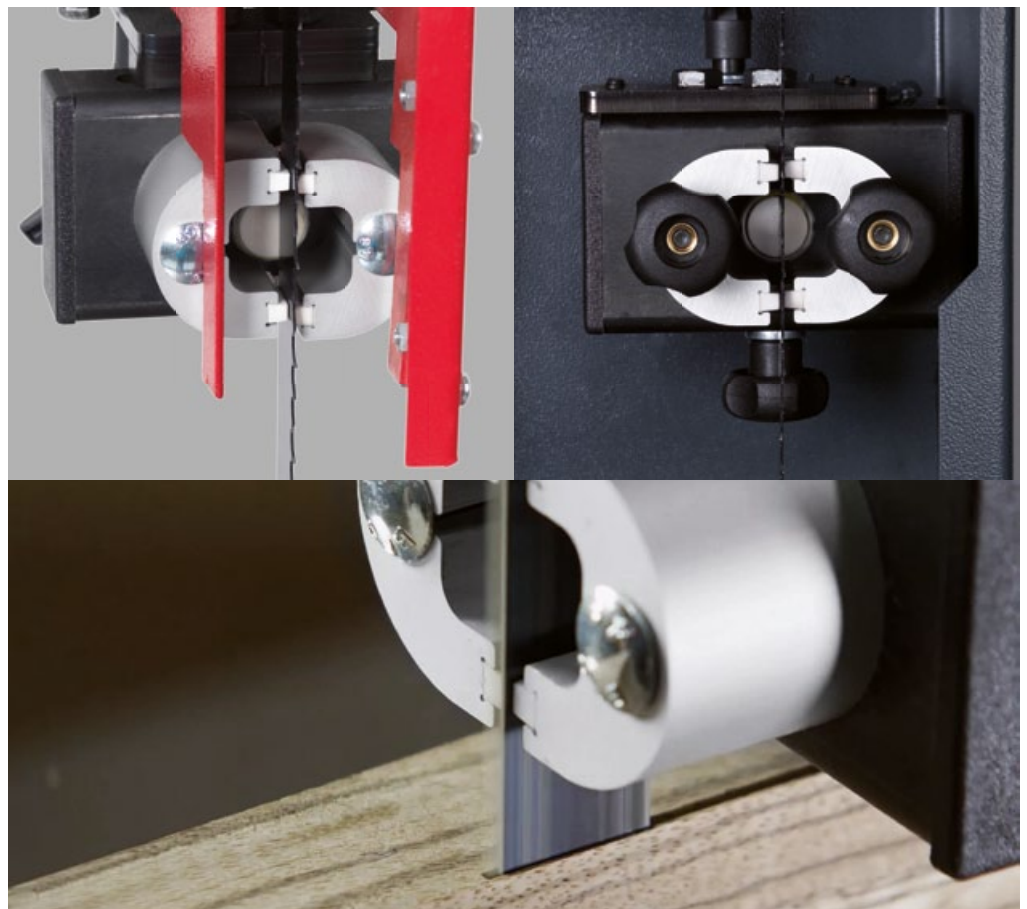
Langlebige Präzision durch Keramikführungen

Keramikführungen garantieren hervorragende Schnittergebnisse und maximale Blatt-Stabilität durch vier direkt am Sägeblatt anliegende Keramik-Führungsblöcke und der Keramik-Rückenrolle. Die glatte Oberfläche führt zu einer niedrigeren Lärmentwicklung und wesentlich weniger Reibungswiderstand. Mit reduzierter Reibung und geringerer Hitzeentwicklung bietet die Keramikführung im Vergleich zu herkömmlichen Rollenführungen nahezu uneingeschränkte Verschleißfreiheit und ermöglicht extrem verlängerte Standzeiten bei gleichbleibend hoher Schnittqualität.

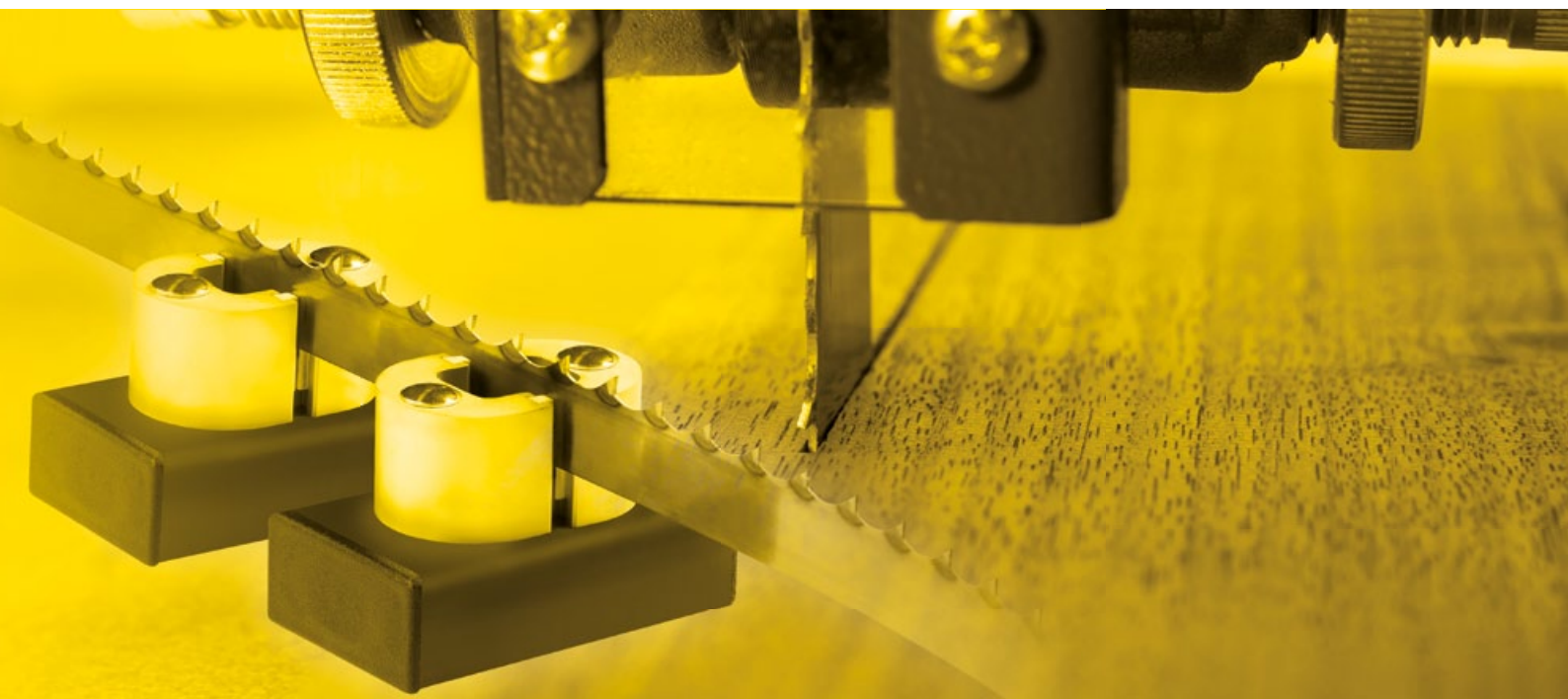
X-Life® Keramik-Bandsägeblattführungen wurden ausschließlich für Hammer- und Felder-Bandsägen entwickelt und sind als Zubehör jederzeit nachrüstbar.

- Wartungskosten sparen durch extrem hohe Verschleißfestigkeit
- Längere Standzeit durch stark reduzierte Hitzeentwicklung
- Weniger Lärm durch weniger Reibung
- Präzisere Schnittergebnisse durch den langen Führungsweg mit vier Keramikblöcken
- Werkzeugloser Einstellkomfort der Extraklasse

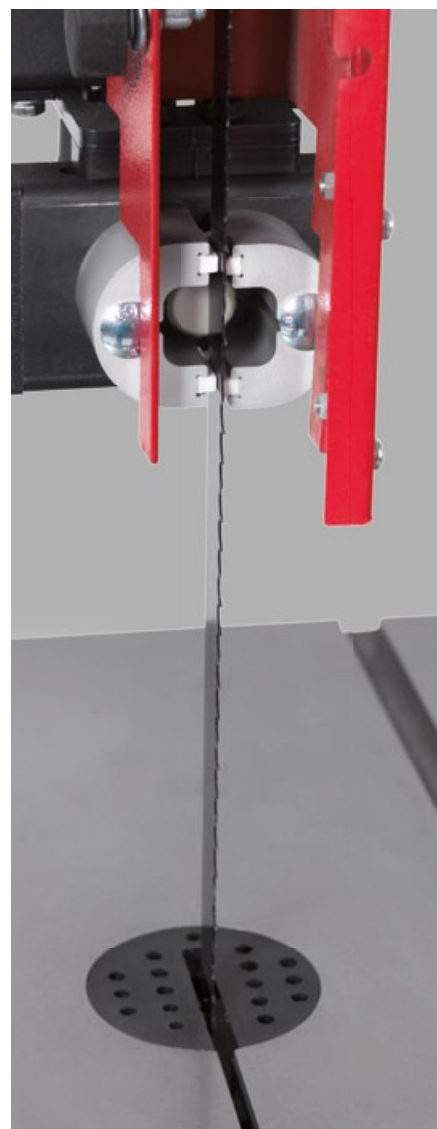
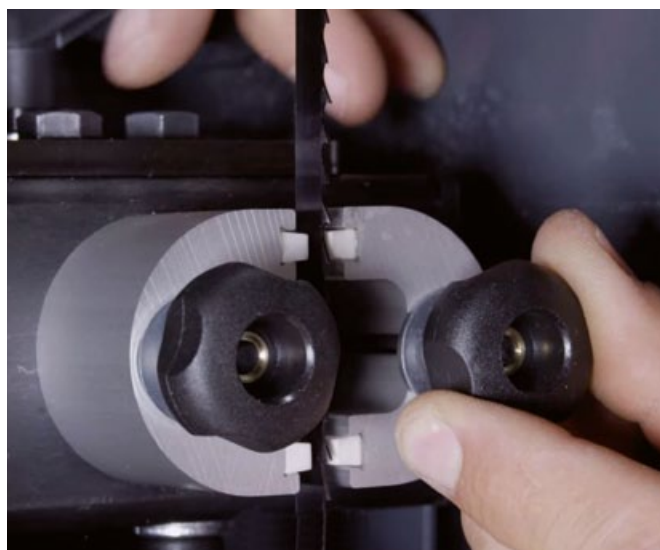
Überzeugende Details



Maximale Blatt-Stabilität

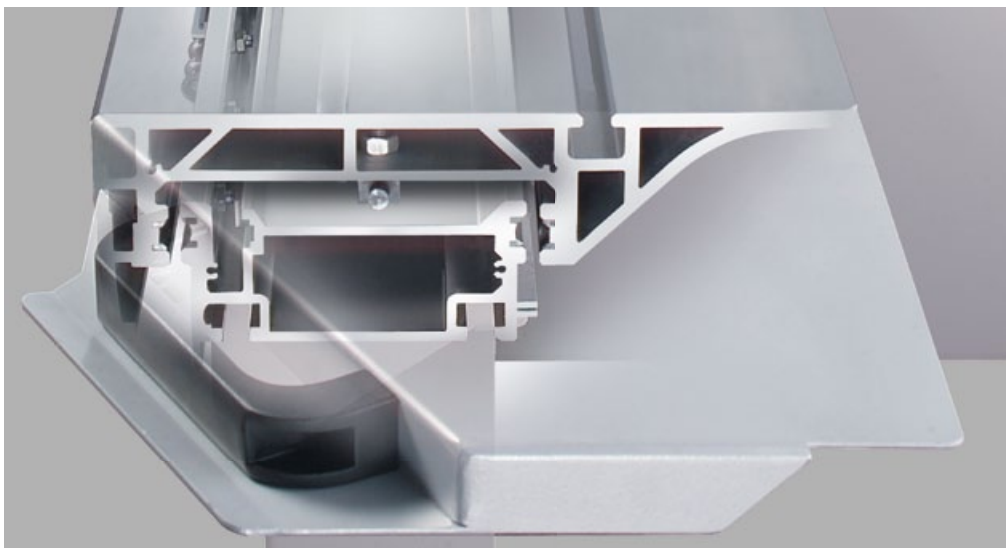


Werkzeugloser Einstellkomfort



perform

„perform“ –
die schwere HAMMER-Linie
für den täglichen Einsatz in
Handwerk und Gewerbe.



Der Formatschiebetisch:
Die „perform-Modelle“ sind
mit einem für höchste
Belastungen konstruierten,
großdimensionierten
Industrie-Formatschiebetisch
ausgestattet. Das leichtgängige
Präzisions-Führungssystem
garantiert präzise Abläng-,
Gehrungs- und Formatschnitte.



Auslegertisch mit
großdimensioniertem
Teleskop-Ablänganschlag
ermöglicht es Ihnen,
Plattenzuschnitte,
Formatschnitte und
Ablängschnitte in
grenzenlosen Dimensionen
präzise durchzuführen.

Der Maschinenständer:
Massiv und für extremste
Belastungen konstruiert,
erfüllt der Maschinenständer
Anforderungen, die Sie
als Profi fordern.

C3³¹ perform Kombimaschine

B3 perform Kreissäge-Fräsmaschine

K4 perform Formatkreissäge

Schwerer Kreissägeanschlag
Der Profi-Kreissägeanschlag ist auf Rundwelle geführt, extrem leichtgängig und einfach bedienbar. Präzise stellen Sie per Schnell- und Feineinstellung das gewünschte Maß ein.

Parallelschnittbreite
Standard 800 mm,
auf Wunsch 1250 mm.



Elektrisch angetriebener Vorritzer:
Das Vorritzsägeblatt ist „spielfrei“ höhen- und seiteneinstellbar;
Antriebsleistung der Vorritzsäge 1,0 PS.
(Wunschausstattung B3 perform, K4 perform).



Der Präzisions-Fräsanschlag nimmt Fräswerkzeuge bis max. Ø 220 mm auf und hat eine Feineinstellung an der abnehmenden Anschlagene.

Hammer®

C3³¹

Kombimaschine



**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



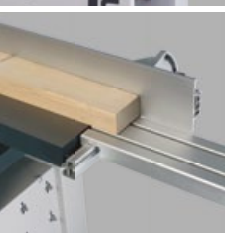
Sekundenschneller
Hobelmesserwechsel
ohne Einstellarbeiten



Massive Hobeltische
für absolute Präzision



Duales Aufklappen
der Abrichttische



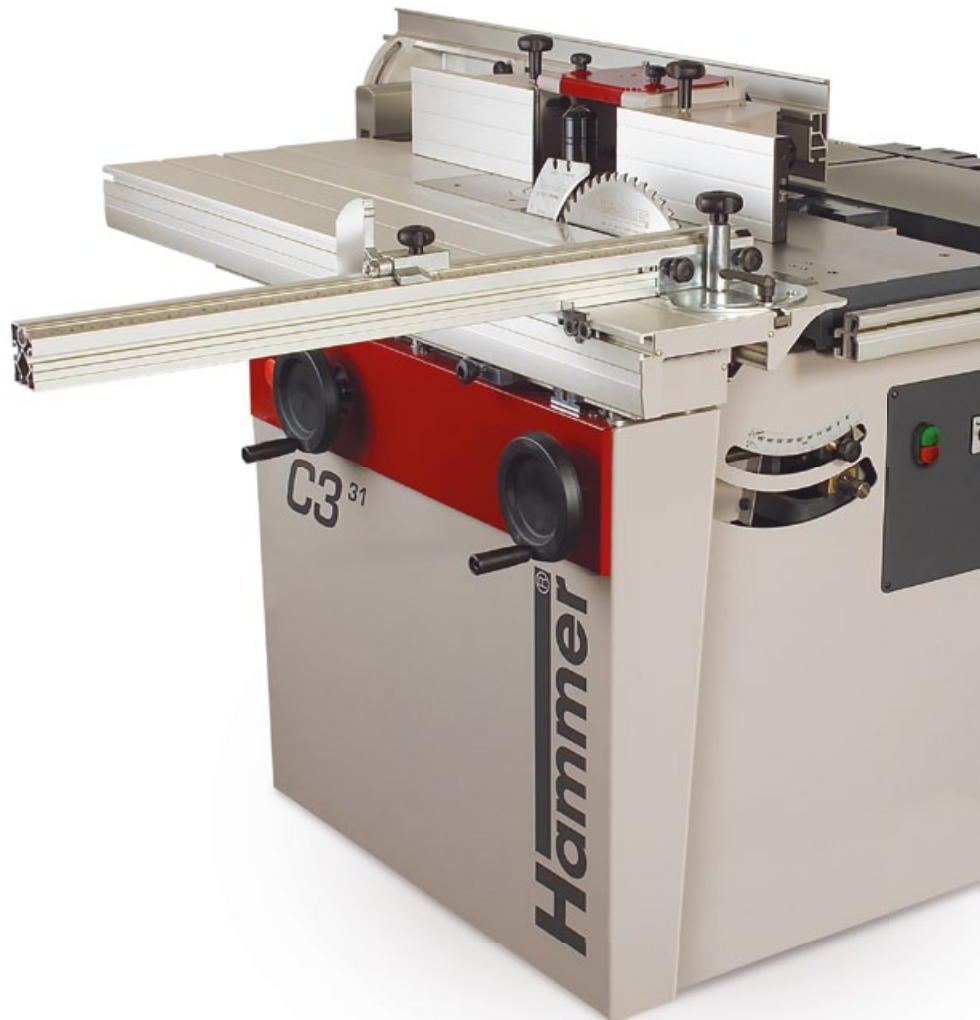
Bei Bedarf: Tischgrößen an
Werkstückgröße anpassen



Das MULTI-Einstellsystem
mit Parallelführung und
Schnelleinstellung



MF-Frässpindelssystem



Alle Hobelmaschinen auch
mit der neuen Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle
erhältlich!



Hobeln & Sägen & Fräsen & Bohren

www.hammer.at

Ihre Tischlerei in einer
Maschine – extrem
kompakt!

C331

- 3 Motoren 4,0 PS
- Hobelbreite 310 mm
- Abrichttischlänge 1400 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min.
- Formatschiebetisch 800 mm
(1250 mm/2000 mm)
- Doppelgehrungsanschlag 900 mm
- Massive Maschinengusstische
und Aggregate
- Fräse Rechts-, Linkslauf
- Vorbereitung für
Verstellschlitzwerkzeuge
bis 19,5 mm Breite (Option)
- Frässpindel-Wechselsystem
(Option)

5.575,00 ohne MwSt.

6.634,25 inkl. MwSt.

Kompakte Abmessungen ohne Verzicht auf Leistung und Vielseitigkeit!

Ein kleiner Arbeitsraum muss nicht bedeuten, dass auch Ihre Ansprüche an eine Kombimaschine klein sein müssen. Ganz im Gegenteil – Ihre Hammer C3 31 Kombimaschine erfüllt höchste Ansprüche mit perfekten Ergebnissen auf kleinstem Raum. Die moderne Maschinenteknik erlaubt schnellste Umrüstarbeiten – egal ob beim Hobeln, Sägen, Fräsen oder Bohren. Das sensationelle Preis-Leistungs-Verhältnis, die Bedienfreundlichkeit, die Vielseitigkeit und die Präzision sind unerreicht in dieser Klasse, vergleichen Sie selbst!

Für Bohr- und Stemmarbeiten können Sie auf Wunsch Ihre Hammer mit der Langlochbohrereinrichtung ausstatten.

Die neue C3 31 Kombimaschine bietet, was das Herz begehrt:

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Herausragende Maschinenteknik
- Hochwertige, einzigartige Detaillösungen bereits als Standardausstattung
- Auf Wunsch mobil
- Geringster Platzbedarf
- Schnellste Umrüstbarkeit
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision aus Österreich
- Entscheidungssicherheit für viele, viele Jahre



INFO
fg.am/c331ger



Hammer®

C3³¹

Kombimaschine mit Comfort-Ausstattungspaket



Alle Hobelmaschinen auch
mit der neuen Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle
erhältlich!



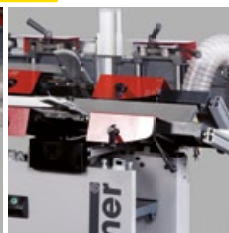
**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



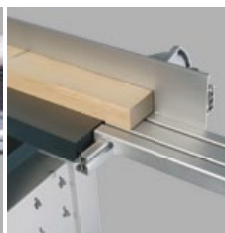
Sekundenschneller
Hobelmesserwechsel
ohne Einstellarbeiten



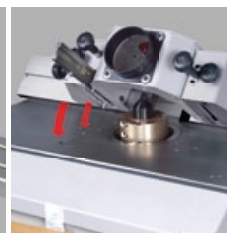
Massive Hobeltische
für absolute Präzision



Duales Aufklappen
der Abrichttische



Bei Bedarf:
Tischgrößen an
Werkstückgröße
anpassen



Das MULTI-
Einstellsystem mit
Parallelführung und
Schnelleinstellung



VIDEO
fg.am/3ger

Hobeln & Sägen & Fräsen & Bohren

www.hammer.at



C3³¹

- 3 Motoren 4,0 PS
- Hobelbreite 310 mm
- Abrichtischlänge 1400 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen: 3000/6000/8000/10.000 U/min.
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Fräse Rechts-, Linkslauf
- Vorbereitung für Verstell Schlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)
- Frässpindel-Wechselsystem (Option)

Comfort-Ausstattungs paket

- + Formatschiebetisch 2000 mm
- + Auslegertisch
- + Grad rasterindex
- + Doppelgehrungsanschlag 1300 mm

Bewährte Qualität. Mehrausstattung jetzt zum Werks-Sparpreis

Die beliebtesten Ausstattungsdetails der vergangenen Jahre haben wir für Sie im Comfort-Ausstattungs paket zum Werks-Sparpreis zusammengefasst.

Die C3 31 mit Comfort-Ausstattung ist die „ultimative“ Kombimaschine für den Massivholz-Profi mit höchsten Ansprüchen. Die Formatschnittlänge 2000 mm und der Auslegertisch sorgen für perfekte Auflageflächen bei der Bearbeitung von großdimensionierten Plattenwerkstoffen.

Für Bohr- und Stemmarbeiten können Sie auf Wunsch Ihre Hammer mit der Langlochbohrereinrichtung ausstatten.

Details, die Sie begeistern!

Harmonisch in das Maschinendesign integriert, garantieren Ihnen zahlreiche, einzigartige Details besten Bedienkomfort und herausragende Präzision.



Hammer®

C3³¹ perform

Kombimaschine



„perform“ – die schwere
Hammer-Linie für den täglichen
Einsatz in Handwerk und Gewerbe.



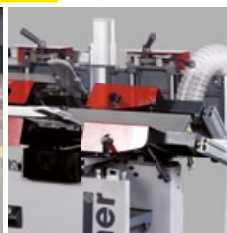
Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



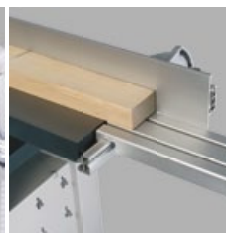
Sekundenschneller
Hobelmesserwechsel
ohne Einstellarbeiten



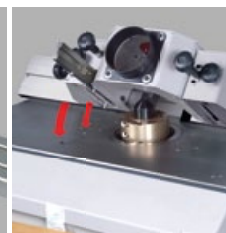
Massive Hobeltische
für absolute Präzision



Duales Aufklappen
der Abrichttische



Bei Bedarf:
Tischgrößen an
Werkstückgröße
anpassen



Das MULTI-
Einstellsystem
mit Parallelführung
und Schnelleinstellung



MF-Frässpindelssystem

Hobeln & Sägen & Fräsen & Bohren

www.hammer.at



C331perform

- 3 Motoren 4,0 PS
- Hobelbreite 310 mm
- Abrichttischlänge 1400 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min
- Formatschiebetisch 2500 mm
- Doppel-Gehrungsanschlag am Auslegertisch 2600 mm
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Fräse Rechts-, Linkslauf
- Gradrastrerindex (Option)
- Vorbereitung für Verstellschlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)
- Frässpindel-Wechselsystem (Option)

8.390,⁰⁰ ohne MwSt.

9.984,¹⁰ inkl. MwSt.

Ein Kraftpaket an Leistung und Präzision auf wenig Raum

Auf kleinstem Raum professionell Abricht- und Dickenhobeln, Fräsen, Formatschnitte und auf Wunsch Langloch-Bohrarbeiten? Kein Problem!

Die C3 31 perform bietet Ihnen feinste Maschinentechnik, außergewöhnliche Leistung und jede Menge Präzision bei geringstem Platzbedarf.

Die extreme Bedienfreundlichkeit, die exakten Einstellmöglichkeiten, die schnellen Umrüstzeiten und die hohe Verarbeitungsqualität geben Ihnen eine Investitionssicherheit für viele, viele Jahre!

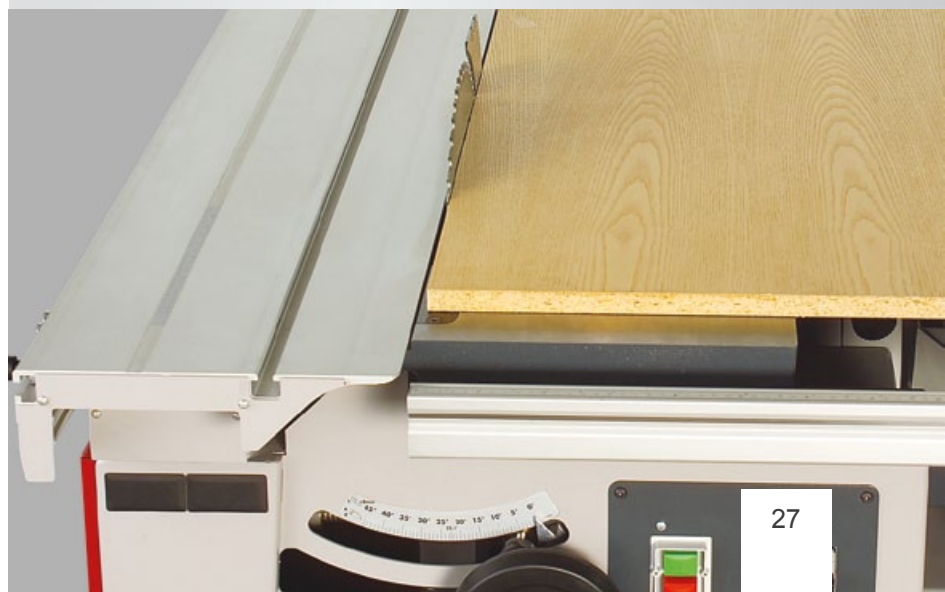
Details, die Sie begeistern!

Harmonisch in das Maschinendesign integriert, garantieren Ihnen zahlreiche, einzigartige Details besten Bedienkomfort und herausragende Präzision.



INFO

fg.am/c331pger



Hammer[®]

B3^{basic}

Kreissäge-Fräsmaschine



**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



Sägeblatt schwenkbar
von 90°–45°



Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



Der Alu-Formatschiebetisch,
Herzstück jeder Formatkreissäge



Fräse schwenkbar
90°–45°



Das MULTI-Einstellsystem
mit Parallelführung und
Schnelleinstellung



MF-Frässpindelssystem



**Extrem gut gebaut!
Die neue „basic“
von HAMMER**



B3basic

- 2 Motoren 4,0 PS
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min.
- Frässpindel-Wechselsystem
- Formatschiebetisch 800 mm
(1250 mm)
- Schnittbreite 0–700 mm
- Doppelgehrungsanschlag
900 mm
- Massive Maschinengusstische
und Aggregate
- Fräse Rechts-, Linkslauf
- Vorbereitung für Verstellschlitz-
werkzeuge bis 19,5 mm Breite
(Option)

3.695,⁰⁰ ohne MwSt.

4.397,⁰⁵ inkl. MwSt.

B3 basic – ideal für kleine Arbeitsräume, aber hohe Qualitäts- und Leistungsansprüche!

Ihr Arbeitsraum ist sehr klein – Sie stellen aber dennoch höchste Ansprüche an Ihre Kreissäge-Fräsmaschine?
Dann haben wir die Richtige für Sie: Die B3 basic.

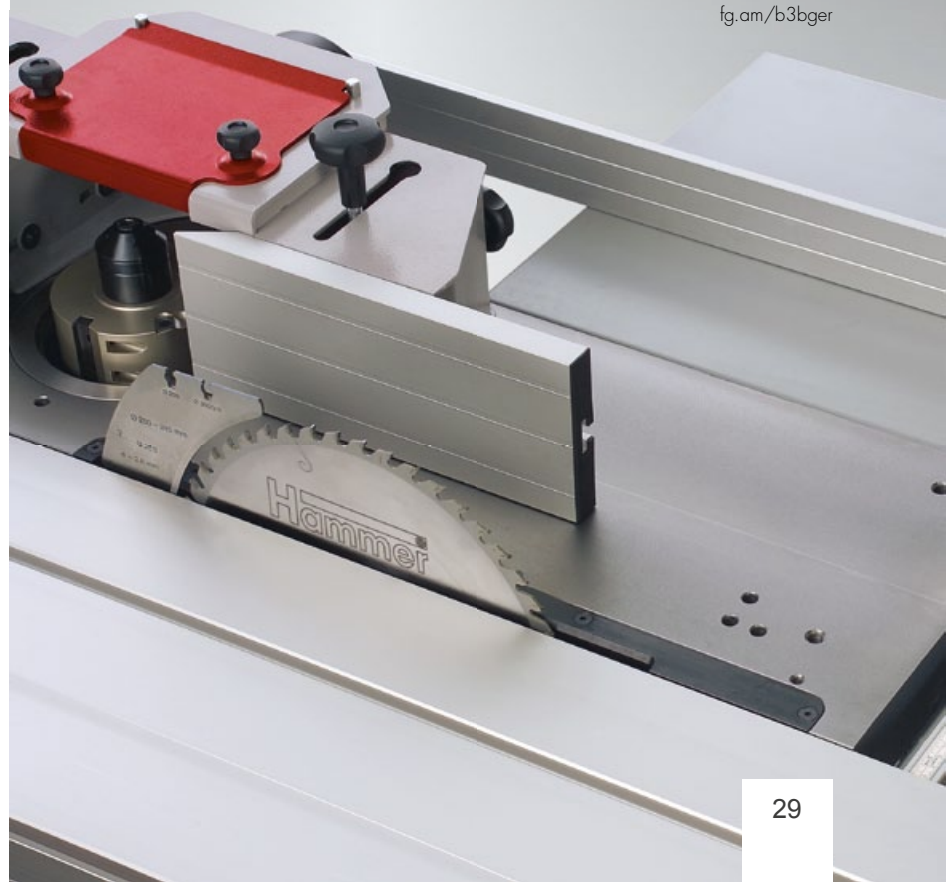
Präzision, bequemes Umrüsten, flexibles Anpassen der Arbeitstischgrößen mit dem Hammer-Tischverlängerungssystem und vieles mehr. Selbst „Große“ werden neidisch, wenn Sie mit Ihrer B3 basic präzise Format-, Abläng-, Gehrungs- und Parallelschnitte oder uneingeschränkt Fräsarbeiten durchführen.

Details, die Sie begeistern!

Harmonisch in das Maschinendesign integriert, garantieren Ihnen zahlreiche, einzigartige Details besten Bedienkomfort und herausragende Präzision.



INFO
fg.am/b3bger



Hammer®

B3winner

Kreissäge-Fräsmaschine



Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



Sägeblatt schwenkbar
von 90°–45°



Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



Der Alu-Formatschiebetisch,
Herzstück jeder Formatkreissäge



Fräse schwenkbar
90°–45°



Das MULTI-Einstellsystem
mit Parallelführung und
Schnelleinstellung



MF-Frässpindelssystem



So sägen und
fräsen Profis!



B3winner

- 2 Motoren 4,0 PS (5,5 PS)
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min.
- Formatschiebetisch 1250 mm
(2000 mm)
- Doppelgehungsanschlag 900 mm
- Kreissägeanschlag winner
mit Rundwellenführung
- Schnittbreite 800 mm (1250 mm)
- Massive Maschinengussstische
und Aggregate
- Fräse Rechts-, Linkslauf
- Vorbereitung für
Verstellschlitzwerkzeuge bis
19,5 mm Breite (Option)
- Frässpindel-Wechselsystem
(Option)

4.150,⁰⁰ ohne MwSt.

4.938,⁵⁰ inkl. MwSt.

Sägen und Fräsen für anspruchsvolle Holzbearbeiter

Mit der B3 winner erhalten Sie als anspruchsvoller Holzbearbeiter eine Kreissäge-Fräsmaschine der Extraklasse. Der leichte Lauf des großzügig dimensionierten Formatschiebetisches besticht bereits vor den ersten Sägearbeiten. Kreissäge- und Fräsaggregat sind auf Präzision und Leistung optimiert. Für präzise Abläng-, Parallelschnitte und Fräsarbeiten sorgen professionelle Anschläge.

Schnell und bequem: in gewohnt komfortabler Hammer-Technik erledigen Sie die Umrüstarbeiten.

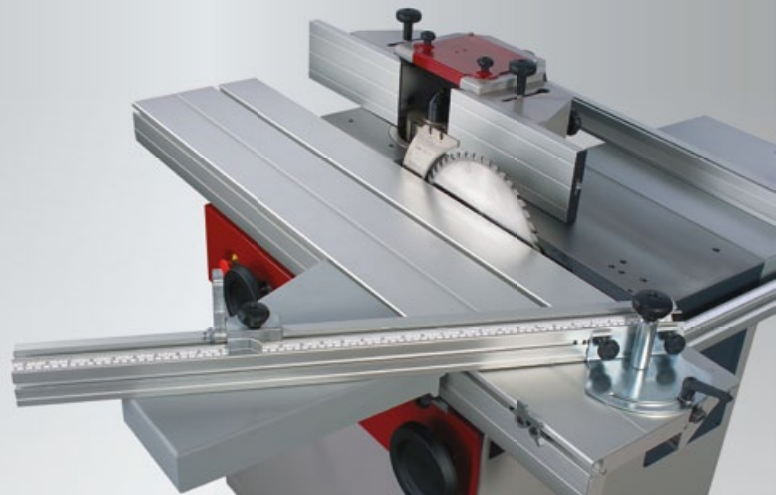
Details, die Sie begeistern!

Harmonisch in das Maschinendesign integriert, garantieren Ihnen zahlreiche, einzigartige Details besten Bedienkomfort und herausragende Präzision.



INFO

fg.am/b3wger



Hammer®

B3winner

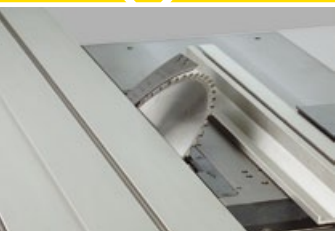
Kreissäge-Fräsmaschine mit Comfort-Ausstattungspaket



Auf Wunsch mit Profianschlag
aus Maschinenguss



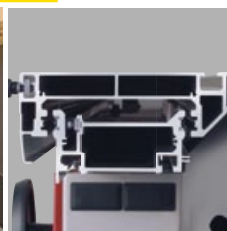
Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



Sägeblatt schwenkbar
von 90°–45°



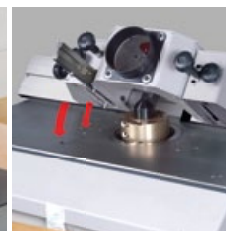
Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



Der Alu-
Formatschiebetisch,
Herzstück jeder
Formatkreissäge



Fräse schwenkbar
90°–45°



Das MULTI-
Einstellsystem
mit Parallelführung
und Schnelleinstellung



MF-Frässpindelssystem



B3winner

- 2 Motoren 4,0 PS (5,5 PS)
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min
- Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung
- Schnittbreite 800 mm (1250 mm)
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Fräse Rechts-, Linkslauf
- Frässpindel-Wechselsystem (Option)

Comfort-Ausstattungs paket

- + Formatschiebetisch 2000 mm
- + Auslegertisch
- + Gradrasterindex
- + Doppelgehrungsanschlag
1300 mm

Für den professionellen, anspruchsvollen Anwender

Mit der B3 winner mit Comfort-Ausstattung entscheiden Sie sich für eine Kreissäge-Fräsmaschine der Extraklasse!

Das schnelle und bequeme Umrüsten, die präzisen Einstellmöglichkeiten, die tollen Ausstattungsdetails mit dem Comfort-Ausstattungs paket, das schwenkbare Fräsaggregat und die präzisen Schnitte mit dem Hammer-Formatschiebetisch: So definieren wir die Leistung für den professionellen, anspruchsvollen Anwender.

B3 winner mit Comfort-Ausstattungs paket: für anspruchsvolle Qualitäts- und Leistungsansprüche!

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Herausragende Maschinentechnik
- Schnellste Umrüstarbeiten
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre
- Vorbereitung für Verstellerschlitzzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)



INFO

fg.am/b3wcger



Hammer®

B3perform

Kreissäge-Fräsmaschine



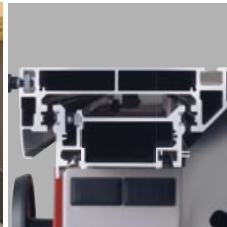
**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



Sägeblatt schwenkbar
von 90°–45°



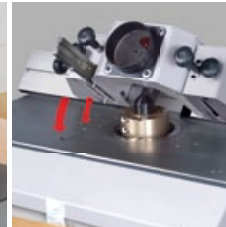
Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



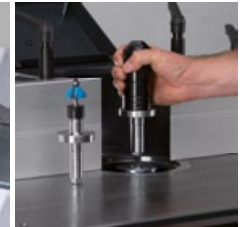
Der Alu-
Formatschiebetisch,
Herzstück jeder
Formatkreissäge



Fräse schwenkbar
90°–45°



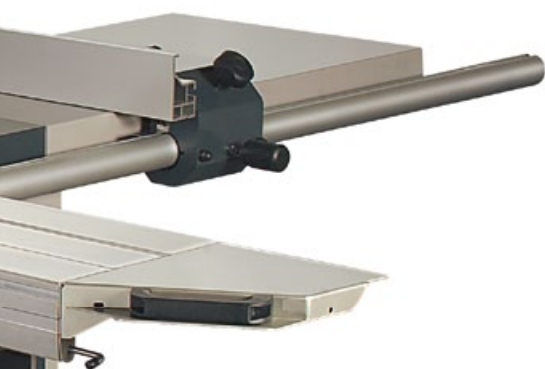
Das MULTI-
Einstellsystem
mit Parallelführung
und Schnelleinstellung



MF-Frässpindelsystem



„perform“ – die schwere
Hammer-Linie für den täglichen
Einsatz in Handwerk und Gewerbe.



B3perform

- 2 Motoren 5,5 PS
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Fräse schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min
- Formatschiebetisch 2500 mm
- Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung mit Feineinstellung
- Schnittbreite 800 mm (1250 mm)
- Auslegertisch mit Werkstückrolle
- Doppel-Gehrungsanschlag am Auslegertisch 2600 mm
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Gradrasterindex (Option)
- Frässpindel-Wechselsystem (Option)

6.776,00 ohne MwSt.

8.063,44 inkl. MwSt.

Formatkreissäge mit Schwenkspindelfräse

Auch eine „Kombinierte“ kann professionelle Ansprüche erfüllen, sie muss nur von Hammer kommen!

Die B3 perform besticht sowohl als Formatkreissäge als auch als Schwenkspindelfräsmaschine in allen Details. Der schwere Industrie-Formatschiebetisch, der großdimensionierte Auslegertisch mit Werkstückrolle, die zur Bedienseite geneigte Einstellskala am Ablänganschlag, der Profi-Kreissägeanschlag auf Rundwellenführung, vier zur Verfügung stehende Drehzahlen für die schwenkbare Frässpindel und der großdimensionierte Fräsanschlag.

Details die Sie in dieser Leistungsklasse nur bei Hammer finden werden!

... warum Sie sich jetzt für eine HAMMER entscheiden sollten:

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Herausragende Maschinenteknik
- Großzügige Standardausstattung
- Schnellste Umrüstarbeiten
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre
- Vorbereitung für Verstellerschlitzzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)



INFO

fg.am/b3pger



Hammer®

A3 26

Abricht-Dickenhobelmaschine

Sensationelle Qualität
und Technik, sensationelle
Hobelergebnisse!



Alle Hobelmaschinen auch
mit der neuen Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle
erhältlich!



Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



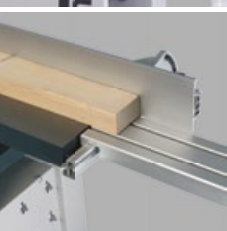
Sekundenschneller
Hobelmesserwechsel
ohne Einstellarbeiten



Massive Hobeltische
für absolute Präzision



Duales Aufklappen
der Abrichttische



Bei Bedarf: Tischgrößen an
Werkstückgröße anpassen



Maximale Dickenhöhe
für großdimensionierte
Ansprüche

Abrichthobeln & Dickenhobeln

www.hammer.at

260 mm Hobelbreite, sensationelle Hobelergebnisse für Verwöhnte!

Massive Hobeltische aus Maschinenguss, Automatik-Hobelmesserwelle und viele andere ausgezeichnete Details sind Zutaten für die absolut sensationellen Abricht- und Dickenhobelergebnisse der A3 26.

Die überzeugende Maschinenteknik Ihrer A3 26 hat auch ein sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis – vergleichen Sie selbst!

... warum Sie sich jetzt für eine HAMMER entscheiden sollten:

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Hobeltische aus Maschinenguss
- Herausragende Maschinenteknik
- 3-Messer-Automatik-Hobelwelle
Auf Wunsch: Silent-POWER® Hobelwelle
- Duales Aufklappen der Abrichttische
- Kürzeste Umrüstzeiten
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre



A3 26

- Motorstärke 2,6 PS
- Abrichthobelbreite 260 mm
- Abrichttischlänge 1120 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Abrichtanschlag schwenkbar 90°–45°

1.970,00 ohne MwSt.

2.344,30 inkl. MwSt.



Hammer®

A3 31

Abricht-Dickenhobelmaschine

Sensationelle Qualität
und Technik, sensationelle
Hobelergebnisse!



**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



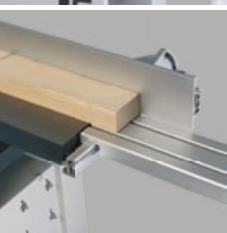
Sekundenschneller
Hobelmesserwechsel
ohne Einstellarbeiten



Massive Hobeltische
für absolute Präzision



Duales Aufklappen
der Abrichttische



Bei Bedarf: Tischgrößen an
Werkstückgröße anpassen



Maximale Dickenhöhe
für großdimensionierte
Ansprüche



Alle Hobelmaschinen auch
mit der neuen Silent-POWER®
Spiralmesser-Hobelwelle
erhältlich!



Abrichthobeln & Dickenhobeln

www.hammer.at



310 mm Hobelbreite, sensationelle Hobelergebnisse für Verwöhnte!

Massive Hobeltische aus Maschinenguss, Automatik-Hobelmesserwelle und viele andere ausgezeichnete Details sind Zutaten für die absolut sensationellen Abricht- und Dickenhobelergebnisse der A3 31. Die überzeugende Maschinenteknik Ihrer A3 31 hat auch ein sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis – vergleichen Sie selbst! Für Bohr- und Stemmarbeiten können Sie auf Wunsch Ihre Hammer mit der Langlochbohrereinrichtung ausstatten.

... warum Sie sich jetzt für eine HAMMER entscheiden sollten:

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Hobeltische aus Maschinenguss
- Herausragende Maschinenteknik
- 3-Messer-Automatik-Hobelwelle
Auf Wunsch: Silent-POWER® Hobelwelle
- Duales Aufklappen der Abrichttische
- Kürzeste Umrüstzeiten
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre



VIDEO

fg.am/a331ger

Hammer-Tischverlängerungssystem für alle Hobeltische

A3 31

- Motorstärke 4,0 PS
- Hobelbreite 310 mm
- Abrichtischlänge 1400 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Abrichtanschlag schwenkbar 90°–45°

2.380,00 ohne MwSt.

2.832,20 inkl. MwSt.



Hammer®

A3 41

Abricht-Dickenhobelmaschine



Einzigartige HAMMER Systemlösungen



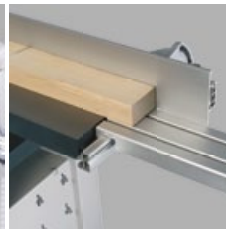
Sekundenschneller Hobelmesserwechsel ohne Einstellarbeiten



Massive Hobeltische für absolute Präzision



Duales Aufklappen der Abrichttische



Bei Bedarf: Tischgrößen an Werkstückgröße anpassen



Maximale Dickenhöhe für großdimensionierte Ansprüche



Sensationelle Hobelerggebnisse zum unschlagbaren Preis!



Für Bohr- und Stemmarbeiten können Sie auf Wunsch Ihre Hammer mit der Langlochbohrereinrichtung ausstatten.

Abrichthobeln & Dickenhobeln

www.hammer.at

Alle Hobelmaschinen auch mit der neuen Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle erhältlich!



410 mm Hobelbreite für den absoluten Massivholz-Profi!

Lange, massiv verrippte Abrichttische aus Maschinenguss geben bei Abrichthobelarbeiten die Präzision vor.

Die Automatik-Hobelmesserwelle, mit der Sie den Hobelmesserwechsel in kürzester Zeit durchführen, erzeugt ein Hobelbild, von dem Sie absolut begeistert sein werden.

Für Bohr- und Stemmarbeiten können Sie auf Wunsch Ihre Hammer mit der Langlochbohrereinrichtung ausstatten.

Details, die Sie begeistern!

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Hobeltische aus Maschinenguss
- Herausragende Maschinentechnik
- 3-Messer-Automatik-Hobelwelle
- Auf Wunsch: Silent-POWER® Hobelwelle
- Duales Aufklappen der Abrichttische
- Kürzeste Umrüstzeiten
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre



INFO

fg.am/a341ger

Selbsteinstellende
3-Messer-Automatik-Hobelwelle

Präzise Einhandbedienung
der Spanabnahme für
maximalen Bedienkomfort

A3 41

- Motorstärke 5,5 PS
- Hobelbreite 410 mm
- Abrichtischlänge 1800 mm
- 3-Messer-Automatik-Hobelwelle
- Abrichtanschlag schwenkbar 90°–45°

3.398,00 ohne MwSt.

4.043,62 inkl. MwSt.



Hammer®

A3 41D

Dickenhobelmaschine

... warum Sie sich jetzt für eine HAMMER entscheiden sollten:

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massive Hobeltische aus Maschinenguss
- Herausragende Maschinenteknik
- 3-Messer-Automatik-Hobelwelle
Auf Wunsch: Silent-POWER® Hobelwelle
- Geringster Platzbedarf
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre



INFO

fg.am/a341dger



Alle Hobelmaschinen auch mit der neuen Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle erhältlich!



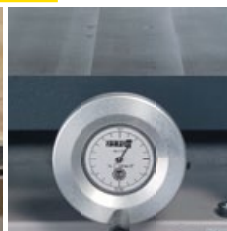
Einzigartige HAMMER Systemlösungen



Sekundenschneller Hobelmesserwechsel ohne Einstellarbeiten



Bei Bedarf: Tischgrößen an Werkstückgröße anpassen



Maximale Dickenhöhe für großdimensionierte Ansprüche

A3 41D

- Motorstärke 5,5 PS
- Dickenhobelbreite 406 mm
- Dickentischlänge 600 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Synchrones Vorschubgetriebe 6 m/min.

2.490,⁰⁰ ohne MwSt.

2.963,¹⁰ inkl. MwSt.

A3 41A

Abrichthobelmaschine

**Sensationelle
Hobelergebnisse!**



INFO

fg.am/a341ager



**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



Sekundenschneller
Hobelmesserwechsel
ohne Einstellarbeiten



Der Hobelanschlag
für exaktes Fügen,
Fasen und
Schmiegen



Spanabnahme
Einstellung bei
Abrichtarbeiten

A3 41A

- Motorstärke 5,5 PS
- Abrichthobelbreite 410 mm
- Abrichttischlänge 1800 mm
- 3-Messer-Automatikhobelwelle
- Abrichtanschlag schwenkbar 90°–45°

2.490,⁰⁰ ohne MwSt.

2.963,¹⁰ inkl. MwSt.

Hammer®

K3^{basic}

Kreissäge

Jede Menge Präzision!



**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



Sägeblatt schwenkbar
von 90°–45°



Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



Vorritzaggregat
für beschichtete
Werkstoffe



Der Alu-Formatschiebetisch,
Herzstück jeder Formatkreissäge



INFO
fg.am/k3bger

K3 basic – ideal für kleine Arbeitsräume, aber hohe Qualitäts- und Leistungsansprüche!

Für viele exakte Arbeiten in Handwerk und Industrie werden kleine, dafür aber hochgenaue Präzisions-Kreissägen benötigt. Diesen Vorteil können auch Sie als Profi mit kleinem Arbeitsraum nützen. Alle Maschinenkomponenten der K3 basic stammen vom „großen Bruder“ K3 winner.

Das hochwertige Führungssystem des Hammer-Formatschiebetisches, das Doppel-Gehrungssystem für Abläng- und Gehrungsschnitte, das schwenkbare Präzisions-Kreissägeaggregat: Zutaten für hochpräzise Kreissägearbeiten.

Details, die Sie begeistern!

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massiver Maschinenguss-Kreissägetisch
- Massives Kreissägeaggregat
- Herausragende Maschinenteknik
- Großzügige Standardausstattung
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre
- Vorbereitung für Verstellerschlitzwerte bis 19,5 mm Breite (Option)

K3basic

- Motorstärke 4,0 PS
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Formatschiebetisch 800 mm (1250 mm)
- Schnittbreite 0–700 mm
- Doppelgehrungsanschlag 900 mm
- Massive Maschinengusstische und Aggregate

2.725,⁰⁰ ohne MwSt.

3.242,⁷⁵ inkl. MwSt.



Hammer®

K3winner

Kreissäge

Die Präzisionskreissäge
für die moderne
Möbel-Manufaktur!



**Einzigartige HAMMER
Systemlösungen**



Sägeblatt schwenkbar
von 90°–45°



Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



Vorritzaggregat
für beschichtete
Werkstoffe



Der Alu-Formatschiebetisch,
Herzstück jeder Formatkreissäge



Stufenlose Feineinstellung
des Parallelanschlages

Die Präzisions-Kreissäge für anspruchsvolle Holzbearbeiter

Präzise Abläng-, Gehrungs- und Formatschnitte mit dem leichtgängigen Formatschiebetisch sowie exakte Parallelschnitte - das sind die Kriterien, nach denen Sie uns bemessen.

Die K3 winner bietet Ihnen darüber hinaus Details, die Sie in dieser Maschinenklasse sonst nirgends finden werden – z.B. das Präzisions-Kreissägeaggregat, der Ablänganschlag mit schräg angeordneter Skala und Ableseoptik für exakte Einstellarbeiten oder der feineinstellbare Parallelanschlag auf Rundwellenführung.

Anspruchsvolle Holzbearbeiter entscheiden sich jetzt für die K3 winner.

Details, die Sie begeistern!

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massiver Maschinenguss-Kreissägetisch
- Massives Kreissägeaggregat
- Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung
- Herausragende Maschinenteknik
- Großzügige Standardausstattung
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre
- Vorbereitung für Verstellerschlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)



INFO

fg.am/k3wger

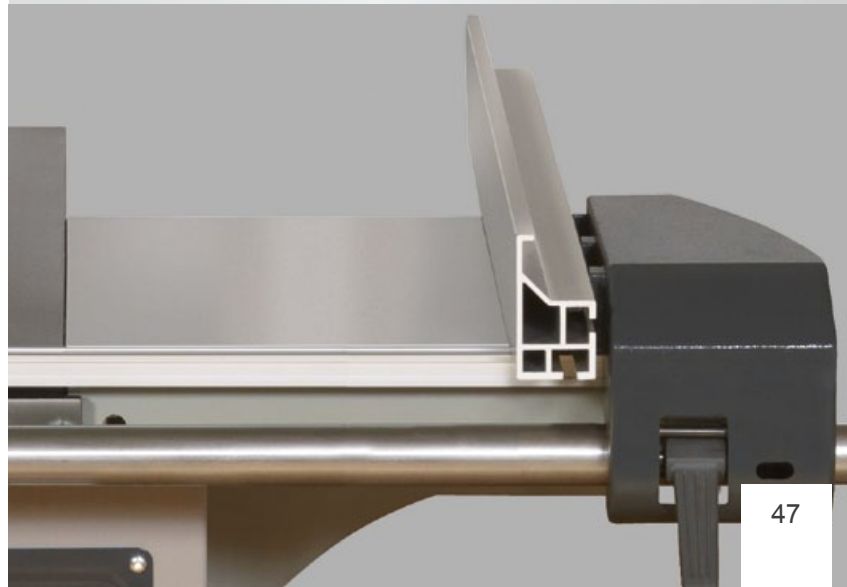
Auf Wunsch mit Profianschlag
aus Maschinenguss

K3winner

- Motorstärke 4,0 PS (5,5 PS)
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Formatschiebetisch 1250 mm (2000 mm)
- Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung
- Schnittbreite 800 mm (1250 mm)
- Doppelgehrungsanschlag 900 mm
- Massive Maschinengusstische und Aggregate

2.945,⁰⁰ ohne MwSt.

3.504,⁵⁵ inkl. MwSt.



Hammer®

K3winner

Kreissäge mit Comfort-Ausstattungspaket



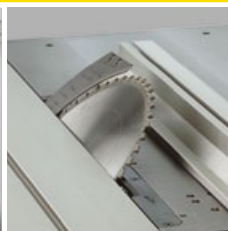
Ihre Hammer,
so individuell wie Sie!



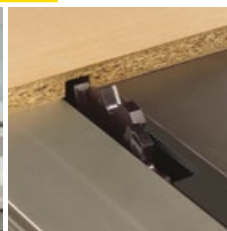
Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



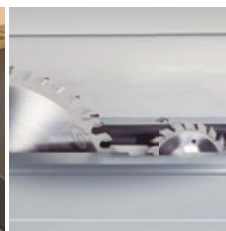
Gradraster-
Indexsystem für
Winkelschnitte



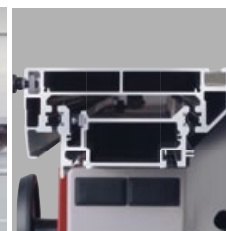
Sägeblatt
schwenkbar
von 90°–45°



Nuten, Zapfen und
Schlitzen mit der
Kreissäge



Vorritzaggregat
für beschichtete
Werkstoffe



Der Alu-
Formatschiebetisch,
Herzstück jeder
Formatkreissäge



Stufenlose
Feineinstellung des
Parallelanschlages



K3winner

- Motorstärke 4,0 PS (5,5 PS)
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung
- Schnittbreite 800 mm (1250 mm)
- Massive Maschinengusstische und Aggregate

Comfort-Ausstattungs paket

- + Formatschiebetisch 2000 mm
- + Auslegertisch
- + Gradrasterindex
- + Doppelgehungsanschlag 1300 mm

Größe, Leistung und Präzision mit bewährter HAMMER-Technik

Die K3 winner mit Comfort-Ausstattung ist eine Formatkreissäge mit hochwertigster Hammer-Technik, einzigartigem Bedienkomfort und exzellenten Detaillösungen. Das Comfort-Ausstattungs paket zum Werks-Sparpreis beinhaltet Mehrausstattungen wie z.B. 2000 mm Formatschnittlänge und den Auslegertisch für professionelle Ansprüche.

Selbstverständlich stehen für Ihre individuellen Ausstattungswünsche eine Vielzahl von hervorragenden Detaillösungen zur Verfügung.

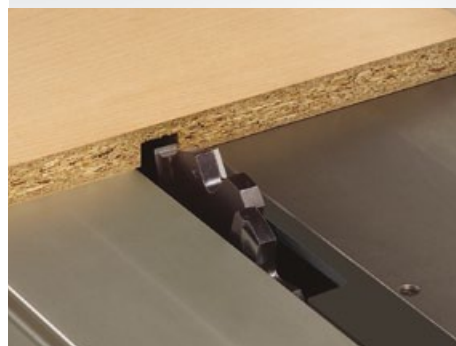
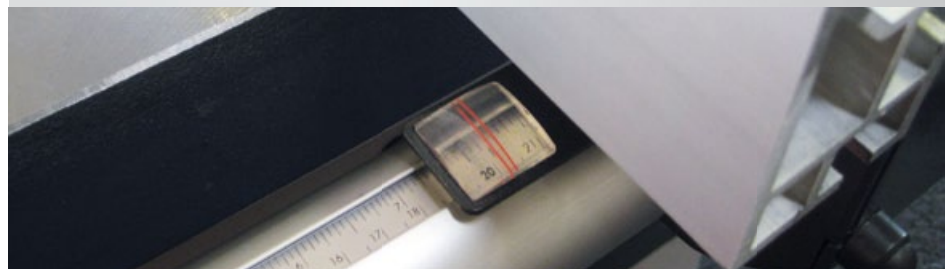
Details, die Sie begeistern!

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massiver Maschinenguss-Kreissägetisch
- Massives Kreissägeaggregat
- Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung
- Herausragende Maschinenteknik
- Großzügige Standardausstattung
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre
- Vorbereitung für Verstell Schlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)



INFO

fg.am/k3wcger



Hammer®

K4perform

Formatkreissäge

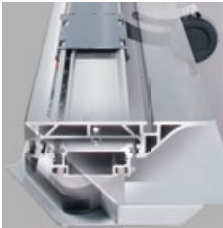
„perform“ – die schwere
Hammer-Linie für den täglichen
Einsatz in Handwerk und Gewerbe.



Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



Schweres
Kreissägeaggregat
HAMMER K4



Der Alu-
Formatschiebetisch,
Herzstück jeder
Formatkreissäge



Ein elektrischer
Vorritzer ist
Standard



Sägeblatt
schwenkbar
von 90°–45°



Profi-
Kreissägeanschlag mit
Rundstangenführung

Die stärkste HAMMER-Formatkreissäge aller Zeiten!

Bestleistung zum kleinstmöglichen Preis – Die neue HAMMER K4 ist das Einstiegsmodell in die Welt der FELDER-Gruppe Formatkreissägen. Der optimierte, großdimensionierte Alu-Formatschiebetisch ist für höchste Belastungen konzipiert. Das leichtgängige Präzisions-Führungssystem garantiert absolute Laufruhe für präzise Besäum-, Format-, Abläng- und Gehrungsschnitte. Die HAMMER K4 bietet bereits in der Grundausstattung alle Voraussetzungen für die Bearbeitung großformatiger Platten, vom elektrischen Vorritzer über 1250 mm Schnittbreite am Parallelanschlag bis hin zu 3200 mm Schnittlänge und dem 1290 mm Auslegertisch.



INFO
fg.am/k4ger

K4perform

- Motorstärke 5,5 PS (7,5 PS)
- Sägeblatt schwenkbar 90°–45°
- Formatschiebetisch 3200 mm
- Kreissägeanschlag Profi aus Maschinenguss
- Schnittbreite 1250 mm
- Massive Maschinengusstische und Aggregate
- Gradrazerindex (Option)
- Vorbereitung für Verstellschlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite (Option)
- Oberschutz (Option)

5.599,⁰⁰ ohne MwSt.

6.662,⁸¹ inkl. MwSt.



Hammer®

F3

Fräsmaschine

Die Schwenkspindel-
Fräsmaschine mit extremer
Leistung und hohem
Bedienkomfort!



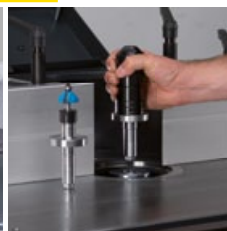
Einzigartige HAMMER
Systemlösungen



Fräse schwenkbar
90°–45°



Das MULTI-
Einstellsystem
mit Parallelführung
und Schnelleinstellung



MF-Frässpindelssystem



Zapfen und
Schlitzen

Die Schwenkspindel-Fräsmaschine mit extremer Leistung und hohem Bedienkomfort!

... das schnelle Wechseln der 4 Drehzahlen, die präzisen und zeitsparenden Einstellmöglichkeiten, der professionelle Fräsanschlag, die schwenkbare Frässpindel und der Zapf- und Schlitztisch: Die F3 bietet Ihnen neben feiner Maschinenbautechnik auch ein Maschinenkonzept für höchste Ansprüche zum geringsten Preis!

... warum Sie sich jetzt für eine HAMMER entscheiden sollten:

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Massiver Maschinenguss-Frästisch
- Extreme Laufruhe und Präzision
- Herausragende Maschinenteknik
- Großzügige Standardausstattung
- Extreme Bedienfreundlichkeit
- Professionelle Qualität zum fairen Preis
- Zapf- und Schlitztisch
- Qualität und Präzision für viele, viele Jahre



INFO

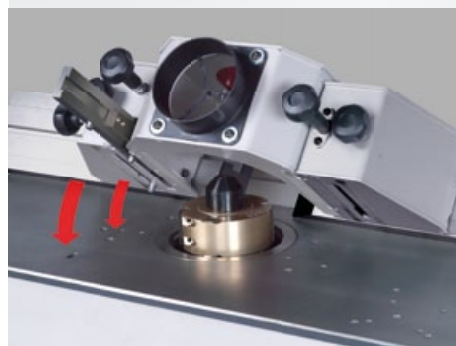
fg.am/f3ger

F3

- Motorstärke 4,0 PS (5,5 PS)
- Fräse schwenkbar 90°–45°
- Fräse 4 Drehzahlen:
3000/6000/8000/10.000 U/min.
- Zapf- und Schlitztisch 800 mm
(1250 mm/2000 mm)
- Massive Maschinengusstische
und Aggregate
- Fräsanschlag „220“ für
Werkzeug-Ø max. 220 mm

2.945,⁰⁰ ohne MwSt.

3.504,⁵⁵ inkl. MwSt.



RL 125

RL 140

Reinluft-Absauggeräte

Hohe Flexibilität
und Höchstleistung
auf kleinem Raum



INFO

fg.am/125ger

RL 125

Reinluft-Absauggerät

- Motorstärke 3,0 PS
- Absaugleistung 1900 m³/h
- Spänesackinhalt 200 Liter
- Absauganschluss
Ø 125 mm
- Filterfläche 5 m²
- geringer Platzbedarf
L x B x H,
1040 x 898 x 1940 mm

3x 400 V, 50 Hz

2.560,00 ohne MwSt.

3.046,40 inkl. MwSt.



INFO

fg.am/140ger

RL 140

Reinluft-Absauggerät

- Motorstärke 3,0 PS
- Absaugleistung 2500 m³/h
- Spänesackinhalt 200 Liter
- Absauganschluss
Ø 140 mm
- Filterfläche 10 m²
- geringer Platzbedarf
L x B x H,
1040 x 898 x 1940 mm

3x 400 V, 50 Hz

2.760,00 ohne MwSt.

3.284,40 inkl. MwSt.

Reinluft-Absauggeräte

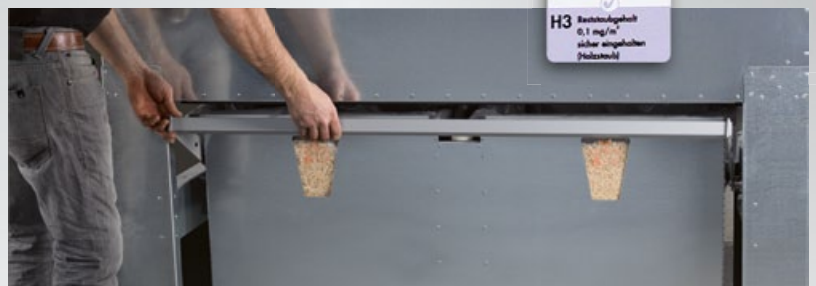
Gewerbliche und industrielle Holzbearbeiter profitieren von holzstaubgeprüften Felder-Reinluftabsauggeräten in verschiedenen Preis- und Leistungsklassen. Mobil und platzsparend bieten die Modelle RL 125 und RL 140 Flexibilität und Höchstleistung auf kleinstem Raum. Alle Modelle erreichen einen Reststaubgehalt von weniger als 0,1 mg/m³ und entsprechen somit der Reststaubgehaltstufe H3.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Absauggeräten positioniert Felder den Ventilator auf der Reinluftseite. Dadurch wird im gesamten System ein Unterdruck erzeugt, der den Staubaustritt bei Undichtheiten verhindert.

- Sensationelles Preis-Leistungs-Verhältnis
- Beste Späneverteilung im Spänefangbehälter
- Mobilität und Höchstleistung auf kleinstem Raum



H3 Reststaubgehalt
0,1 mg/m³
sicher eingehalten
(Holzstaub)



AF 22, AF 16, AF 14, AF 12, S01

Profi- / Standard-Absauggeräte

Profi-Absauggeräte AF 22/16/14/12

Maximale Absaugleistung bei geringstem Platzbedarf!
Hoher Bedienkomfort durch Spänesack-Schnellwechselsystem, Absauganschlüsse für Schlauch- und Rohrabsaugleitungen, Spezialstoff-Staubsaack für großen Absaugluft-Staubanteil.



INFO
fg.am/afger

AF 22

Mobiles Absauggerät mit Stahlflüfterrad

- Motorstärke 3,0 PS
- Absaugleistung 3100 m³/h
- Doppelsacksystem mit 2x 200 Liter = 400 Liter
- Absauganschluss Ø 120 mm und 80 mm
- Maximaler Unterdruck 2510 Pa
- geringer Platzbedarf L x B x H, 1300 x 580 x 2150 mm

401-256
3x 400 V, 50 Hz

999,00 ohne MwSt.

1.188,81 inkl. MwSt.

AF 16

Mobiles Absauggerät mit Stahlflüfterrad

- Motorstärke 3,0 PS
- Absaugleistung 3000 m³/h
- Spänesackinhalt 200 Liter
- Absauganschluss Ø 160 mm
- Maximaler Unterdruck 2150 Pa
- geringer Platzbedarf L x B x H, 982 x 570 x 2063 mm

401-245
3x 400 V, 50 Hz

669,00 ohne MwSt.

796,11 inkl. MwSt.

AF 14

Mobiles Absauggerät mit Stahlflüfterrad

- Motorstärke 1,5 PS
- Absaugleistung 2350 m³/h
- Spänesackinhalt 200 Liter
- Absauganschluss Ø 140 mm
- Maximaler Unterdruck 2140 Pa
- geringer Platzbedarf L x B x H, 960 x 570 x 2015 mm

401-253
3x 400 V, 50 Hz

439,00 ohne MwSt.

522,41 inkl. MwSt.

AF 12

Mobiles Absauggerät mit Stahlflüfterrad

- Motorstärke 1,5 PS
- Absaugleistung 1350 m³/h
- Spänesackinhalt 110 Liter
- Absauganschluss Ø 120 mm
- Maximaler Unterdruck 1800 Pa
- geringer Platzbedarf L x B x H, 784 x 415 x 1977 mm

401-240
3x 400 V, 50 Hz

359,00 ohne MwSt.

427,21 inkl. MwSt.



S01

Mobiles Absauggerät

- Motorstärke 1 PS
- Absaugleistung 950 m³/h
- Spänesackinhalt 100 Liter
- Absauganschluss
Ø 100 mm
- geringer Platzbedarf
L x B x H,
720 x 380 x 1670 mm

501-180
1x 230 V, 50 Hz

215,00 ohne MwSt.

255,85 inkl. MwSt.



AF 22, AF 16



AF 14, AF 12



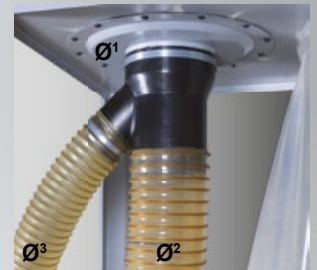
S01



1 02.1.132



2 401-270



3 400-258
401-249

1 Patronen-Staubfiltersystem

Polyestervlies · passend für FELDER® Absauggeräte AF 22, AF 20, AF 16 und AF 14 · Spezialstoff-Staubsack für großen Absaugluft-Staubanteil · Höhe 1200 mm · Filterfläche 13,1 m² · Staubklasse M (Kategorie C) · Passend für FELDER® Standard-Absauggeräte AF 22 · Durchmesser 480 mm

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.1.132	215,00	255,85

2 Manuelle Abreinigung für Patronenfilter 02.1.132

Funktioniert nicht mit 02.1.133

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
401-270	119,00	141,61

3 Verteiler für Schlauchanschluss

Best.-Nr.	Ø¹ innen	Ø² außen	Ø³ außen	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-258	140 (AF14)	120 (AF14)	80 (AF14)	38,00	45,22
401-249	160 (AF16)	140 (AF16)	80 (AF16)	39,00	46,41



INFO

fg.am/n3800ger



VIDEO

fg.am/4ger

... starke Details, die Sie nur bei den neuen Hammer-Bandsägen finden werden:

Sie suchen eine Bandsäge, flexibel und gut ausgestattet? Dann sind sie bei der N3800/N4400 genau richtig!

Standards wie Bandsägeblattführungen am Ober- und Untertisch, Bandsägeblatt-Spannungsanzeige, schwenkbarer Maschinentisch und vieles mehr müssen nicht teuer sein!

N3800

- Motorstärke 3x 400 V/2,0 PS (Motorstärke 1x 230 V/2,0 PS)
- Schnitthöhe 310 mm
- Schnittbreite 360 mm
- Tischgröße 400 x 510 mm
- Rollen-Laufgeschwindigkeit 1000 U/min.
- Massiver Tisch aus Maschinenguss
- Tisch schwenkbar -5° bis +45°
- Massive Bandrollen (Ø 380 mm)
- Bandsäge-Rollenführungen Ober- und Untertisch
- Bandsägeblatt-Spannkraftskala
- Optional: nützliches Zubehör: Gehrungsanschlag, Fahreinrichtung, Linienlaser, „X-Life“ Keramik-Bandsägeblattführungen,

1.315,⁰⁰ ohne MwSt.

1.564,⁸⁵ inkl. MwSt.

N4400

- Motorstärke 3x 400 V/3,5 PS (Motorstärke 1x 230 V/3,5 PS)
- Schnitthöhe 310 mm
- Schnittbreite 420 mm
- Tischgröße 420 x 575 mm
- Rollen-Laufgeschwindigkeit 850 U/min.
- Massiver Tisch aus Maschinenguss
- Tisch schwenkbar -10° bis +45°
- Massive Bandrollen (Ø 440 mm)
- Bandsäge-Rollenführungen Ober- und Untertisch
- Bandsägeblatt-Spannkraftskala
- Optional: nützliches Zubehör: Gehrungsanschlag, Tischverlängerungen, Fahreinrichtung, Linienlaser, „X-Life“ Keramik-Bandsägeblattführungen

1.595,⁰⁰ ohne MwSt.

1.898,⁰⁵ inkl. MwSt.

1 Kreisschneide-Einrichtung

für die Anfertigung exakter Bögen · Segmentbögen oder Kreise

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
01.1.300	86,00	102,34

2 Gehrungsanschlag

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.0.011	59,50	70,81

3 Linienlaser für Bandsäge

Der Felder Linienlaser für Bandsägen ermöglicht es Ihnen, die Schnittkante auf Ihr Werkstück zu projizieren und dient dadurch als optische Hilfe beim Schneiden. Somit kann das Werkstück vorab ausgerichtet und der Verschnitt minimiert werden. Dank der Montageplatte kann der Linienlaser auf jeder Bandsäge nachgerüstet werden.

Lieferumfang: · Linienlaser · Batterien · Montageplatte · Montagematerial · Montageanleitung

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-042	99,00	117,81

4 Schleifeinrichtung für Bandsägen

Mit dieser Einrichtung können Sie Kanten mit verschiedenen Schleifschuhen (flach, rund) bearbeiten

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-041	199,00	236,81

5 Leinenschleifbänder für Bandsägen

Best.-Nr.	Stk.	für	L	B	K	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.S.3821	5	N3800	3556	30	80	18,20	21,66
13.S.4420	5	N4400	3980	30	80	20,40	24,28



6 Obere / Untere Bandsägeblattführung „X-Life“ mit Keramikeinsatz

Keramikführungen garantieren hervorragende Schnittergebnisse und maximale Blatt-Stabilität durch vier direkt am Sägeblatt anliegende Führungsblöcke. Die glatte Oberfläche führt zu einer niedrigeren Lärmentwicklung und wesentlich weniger Reibungswiderstand. Mit reduzierter Reibung und geringerer Hitzeentwicklung bietet die Keramikführung im Vergleich zu herkömmlichen Rollenführungen nahezu uneingeschränkte Verschleißfreiheit und ermöglicht extrem verlängerte Standzeiten bei gleichbleibend hoher Schnittqualität.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-035	129,00	153,51
423-036	129,00	153,51

7 Seitliche Führung für „X-Life“ Bandsägeblattführung mit Keramikeinsatz

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-040	29,90	35,58

8 Rückenauflage für „X-Life“ Bandsägeblattführung mit Keramikeinsatz

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-039	29,90	35,58

9 Obere / Untere Bandsägeblattführung

Präzisions-Bandsägeblattführung · für alle Holzbandsägen geeignet · Mit feineinstellbarer Seiten- und Rückenrollenlagerung und arretierbarer Einstellschraube · Ø 300–550 mm

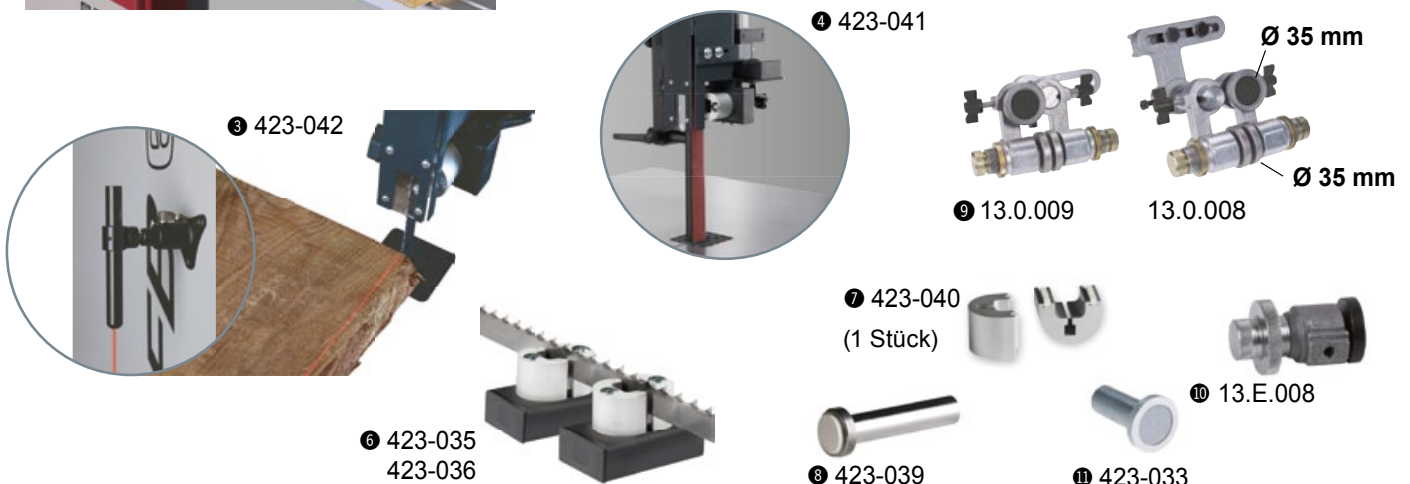
Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.0.008	96,00	114,24
13.0.009	96,00	114,24

10 Seitliche Führungsrolle für Blattführung

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.E.008	32,80	39,03

11 Rückenführung „X-Life“ mit Keramikeinsatz

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-033	30,90	36,77



FAT 300 FAT 300 S FAT 500 S

FELDER® Arbeitstische



INFO

fg.am/fat-ger

Robust, wendig und mobil - die höhenverstellbaren FELDER® Arbeitstische

Maschinenrüstwagen, Ablagehilfe, Stapelwagen oder zusätzlicher Arbeitsplatz - die höhenverstellbaren FELDER® Arbeitstische FAT sind vielseitig einsetzbar und bieten stets höchste Stabilität und einfache Mobilität. Mit dem massiven Rahmen auf wendigen Laufrädern und der leichtgängigen Fußhydraulik sind Stabilität, Wendigkeit und eine bequeme Arbeitshöhe stets garantiert. Die Felder Arbeitstische können auf Wunsch mit individuell passenden Arbeitsplatten ausgestattet werden.

FAT 300

- Arbeitstisch vorbereitet für Arbeitsplatte 1200 x 739 mm
- Arbeitshöhe stufenlos 405–1000 mm
- Hub hydraulisch über Fußpumpe 595 mm
- 4 Lenkrollen mit Feststeller, Vollgummi
- Traglast 300 kg

420-241

995,00 ohne MwSt.

1.184,05 inkl. MwSt.

FAT 300 S

- Arbeitshöhe stufenlos 445–1040 mm
- Hub hydraulisch über Fußpumpe 595 mm,
- 2 Lenkrollen aus Vollgummi mit Feststeller
- 2 Bockrollen aus Vollgummi Traglast 300 kg,
- auf Wunsch mit Plattenschwenkeinrichtung (in Kombination mit 420-245)

420-239

1.250,00 ohne MwSt.

1.487,50 inkl. MwSt.

FAT 500 S

- Arbeitshöhe stufenlos 470–1075 mm
- Hub hydraulisch über Fußpumpe 605 mm
- 2 Lenkrollen aus Vollgummi mit Feststeller
- 2 Bockrollen aus Vollgummi, Traglast 500 kg
- auf Wunsch mit Plattenschwenkeinrichtung (in Kombination mit 420-245)

420-238

2.295,00 ohne MwSt.

2.731,05 inkl. MwSt.

Arbeitsplatten für FELDER® Arbeitstische

Arbeitsplatte Multiplex

Birke, 3-fach lackiert, kratzfest

Best.-Nr.	für FAT 300	€ (exkl.)	€ (inkl.)
420-243	L x B: 1200 x 739	124,00	147,56
für FAT 300 S / FAT 500 S			
420-245	L x B: 1650 x 940	355,00	422,45

Lochrasterplatte Multiplex

Birke, 3-fach lackiert, kratzfest, Lochraster 96 mm, Bohrung 20 mm

Best.-Nr.	für FAT 300	€ (exkl.)	€ (inkl.)
420-244	L x B: 1200 x 739	249,00	296,31
für FAT 300 S / FAT 500 S			
420-246	L x B: 2070 x 1170	495,00	589,05

Funktionsplatte Multiplex

Birke, 3-fach lackiert, kratzfest, mit Nuten (8 mm) und Bohrungen (Ø 20 mm)

Best.-Nr.	für FAT 300	€ (exkl.)	€ (inkl.)
420-233	L x B: 1200 x 738	265,00	315,35



**Einzigartige
Systemlösungen**



Hochwertige Hydraulik zylinder
für präzise Höhenverstellung



Ergonomische und von drei Seiten
leicht erreichbare Fußhydraulik

420-244
420-246

420-243
420-245

420-233

Plattenschwenkeinrichtung für FELDER® Arbeitstische

Die Modelle FAT 300 S und FAT 500 S können auf Wunsch mit einer Plattenschwenkeinrichtung für komfortables Handling großdimensionierter Platten ausgestattet werden (in Kombination mit 420-245).



**One-Man-Show
im Platten-
handling**

Plattenschwenk- einrichtung

- Einfaches Auf- und Abladen dank Lauf- und Allseitenrollen
- Bequemes Schwenken von großdimensionierten Platten mit bis zu 40 mm Stärke
- Handling von großdimensionierten Platten in Ein-Mann-Bedienung
- Schwenkbar von 0°–80° (Arretierung)
- Rahmengröße 1930 x 1500 mm
- Querstreben (Option 420-248)

420-247

995,00 ohne MwSt.

1.184,05 inkl. MwSt.

Wichtiges Zubehör



① 420-232



① Anschlagschiene mit Antirutschbelag

Passend für FAT 300, nur in Kombination mit Art. 420-233. Ermöglicht Ihnen eine enorme Vergrößerung der Auflagefläche. Diese Befestigung funktioniert über eine werkzeuglose Schnellspannfunktion.

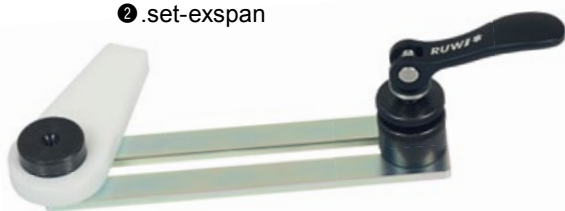
Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
420-232	99,00	117,81

② Klemmexzenter SET

Passend für FAT 300, nur in Kombination mit Art. 420-233. Durch eine Drehbewegung des Klemmexzenters können Werkstücke, beispielsweise bei Verleimarbeiten, rückstandsfrei und werkzeuglos befestigt werden.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
.set-exspan	45,90	54,62

② .set-exspan



③ Kniehebelspanner mit 20 mm Aufnahmebolzen

Die Spannkraft ist regulierbar und beträgt maximal 2500 Nm. Für werkzeuglose Befestigung an der Lochraster- oder der Funktionsplatte. Alternativ auch mit Schrauben fixierbar.

Best.-Nr.	Ausrichtung	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.039	vertikal	32,90	39,15
12.1.040	horizontal	34,50	41,06

④ Tischzwinde 120/60

Ganzstahlausführung, für 20 mm Bohrung, für Tischnut 12x 8 mm

Best.-Nr.	Spannkraft	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.037	bis 1.800 N	14,60	17,37

⑤ Hebelzwinde 160/60

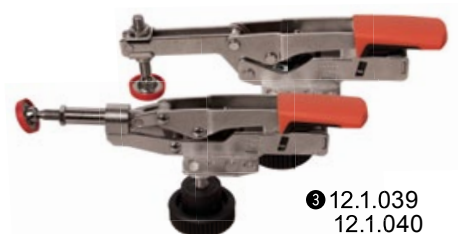
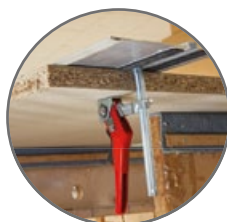
Ganzstahlausführung, für 20 mm Bohrung, für Tischnut 12x 8 mm

Best.-Nr.	Spannkraft	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.038	bis 2.400 N	38,30	45,58



④ 12.1.037

⑤ 12.1.038



③ 12.1.039
12.1.040



D3 Langlochbohrmaschine

Die „Kleine“ ganz groß in Leistung, Präzision und Bedienkomfort

Komfortabel und bequem ermöglicht die Einhand-Hebelbedienung perfekte Bohrarbeiten. Die Bohrsupport-Höhenverstellung erfolgt mit dem integrierten Handrad über eine Präzisions-Trapezgewindespindel.

Zweibackenbohrfutter, Exzenterniederhalter und Positionsanschlätze für Bohrlochabstände komplettieren die Gesamtleistung Ihrer D3 zum absolut kleinen Preis!



INFO
fg.am/d3ger

D3

- Bohrtiefe 140 mm
- Bohrweg 200 mm
- 2-Backen-Bohrfutter 0–16 mm
- Tischauflage 500 x 210 mm
- Einhandhebelbedienung
- optional: Fahreinrichtung

500-146
3x 400 V, 3,0 PS

1.460,00 ohne MwSt.
1.737,40 inkl. MwSt.

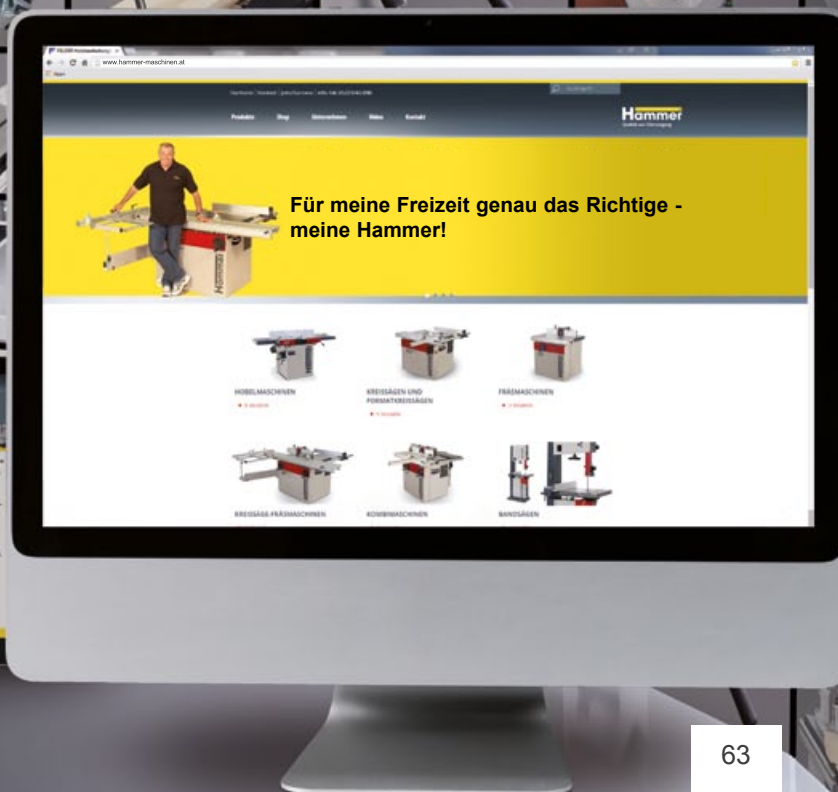
500-148
1x 230 V, 2,5 PS

1.560,00 ohne MwSt.
1.856,40 inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet und entdecken Sie:

- > Alle Maschinen und Preise
- > Videos
- > Sofortangebote
- > Werkzeug und Zubehör
- > Alle technischen Daten

www.hammer.at



POS Elektrik

001	3x 400 V Motorspannung	S	S	-	S
003	1x 230 V Motorspannung, Motorstärke 4,0 PS (3,0 kW) S6/40%	O	O	-	O
	1x 230 V Motorspannung, Motorstärke 2,6 PS (1,9 kW) S6/40%	-	-	S	-
004	50 Hz Motorfrequenz	S	S	S	S
007	Motorstärke 4,0 PS (3,0 kW) S6/40 %	S	S	-	S
008	Motorstärke 5,5 PS (4,0 kW) S6/40 %	-	-	-	-
009	Motorstärke 7,5 PS (5,5 kW) S6/40%	-	-	-	-
11	Fräse Rechts-, Linkslauf	S	S	-	-

Abrichteinheit und Hobelwelle

42	3-Messer-Automatik-Hobelwelle	S	S	S	S
43	3-Messer-Streifenmesser-Hobelwelle	O	O	O	O
44	Silent-POWER Spiralmesser-Hobelwelle	O	O	O	O
	Spanabnahme max.	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
	Abrichthobelbreite	310 mm	310 mm	260 mm	310 mm
	Abrichttschlänge	1400 mm	1400 mm	1120 mm	1400 mm
	Abrichtanschlag schwenkbar 90°–45°, eloxiert	S	S	S	S
	Abrichtanschlaglänge	150 x 1150 mm	150 x 1150 mm	750 mm	1100 mm

Dickeneinheit

	Dicken-Hobelbreite	306 mm	306 mm	254 mm	306 mm
	Dickentischlänge	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
	Dickenhöhe min.–max. 4–225 mm	S	S	S	S
	Spanabnahme max.	4 mm	4 mm	4mm	4 mm
	Synchrones Vorschubgetriebe 6 m/min (50 Hz)	S	S	S	S

Kreissägeeinheit

	Hauptsägeblatt Ø 250–315 mm, Kreissäge-Drehzahl 4800 U/min	S	S	-	-
	Sägeblattschwenkung 90°– 45°, Schnitthöhe max. 103 mm	S	S	-	-
	Kreissäge-Frästisch	860 x 300 mm	860 x 300 mm	-	-
76	Schnittbreite stufenlos	0–600 mm	0–600 mm	-	-
78	Schnittbreite 800 mm mit voller Tischbreite	-	-	-	-
77	Schnittbreite stufenlos 1250 mm	-	-	-	-
81	Wegschwenkbarer Oberschutz	-	-	-	-
82	Vorbereitung für Verstellschlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite	O	O	-	-
83	Kreissägeanschlag basic	-	-	-	-
84	Kreissägeanschlag winner mit Rundwellenführung	-	-	-	-
85	Feineinstellung für Kreissäge-Anschlag winner/basic	O	O	-	-
86	Kreissägeanschlag Profi aus Grauguss, Schnittbreite 800 mm	-	-	-	-
87	Kreissägeanschlag Profi aus Grauguss, Schnittbreite 1250 mm	-	-	-	-
88	Feineinstellung für Kreissägeanschlag Profi	-	-	-	-
74	Mechanisch angetriebener Vorritzer Ø 80 mm	O	O	-	-
75	Elektrisch angetriebener Vorritzer	-	-	-	-

Fräseinheit und Fräsanschlag

	Frässpindel 90° mit Höheneinstellung an der Maschinenvorderseite	S	S	-	-
	Frässpindelschwenkung 90°–45°, Skalanzeige	-	-	-	-

A3 41 A3 41A A3 41D B3 basic B3 winner B3 perform K3 basic K3 winner K4 perform F3

S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
-	-	-	S	S	-	S	S	-	S
S	S	S	-	O	S	-	O	S	O
-	-	-	-	-	-	-	-	O	-
-	-	-	S	S	S	-	-	-	O

S	S	S	-	-	-	-	-	-	-
O	O	O	-	-	-	-	-	-	-
O	O	O	-	-	-	-	-	-	-
4 mm	4 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
410 mm	410 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 mm	1800 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S	-	-	-	-	-	-	-	-
150 x 1100 mm	150 x 1100 mm	-	-	-	-	-	-	-	-

406 mm	-	406 mm	-	-	-	-	-	-	-
600 mm	-	600 mm	-	-	-	-	-	-	-
S	-	S	-	-	-	-	-	-	-
4 mm	-	4 mm	-	-	-	-	-	-	-
S	-	S	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	S	S	S	S	S	S	-
-	-	-	S	S	S	S	S	S	-
-	-	-	860 x 300 mm	950 x 385 mm	950 x 385 mm	860 x 300 mm	950 x 385 mm	830 x 430 mm	950 x 370 mm
-	-	-	0-700 mm	0-800 mm	0-800 mm	0-700 mm	0-800 mm	-	-
-	-	-	-	O	O	-	O	-	-
-	-	-	-	O	O	-	O	S	-
-	-	-	-	-	-	-	-	O	-
-	-	-	O	O	O	O	O	O	-
-	-	-	S	-	-	S	-	-	-
-	-	-	-	S	S	-	S	-	-
-	-	-	O	O	S	O	O	-	-
-	-	-	-	O	O	-	O	-	-
-	-	-	-	O	O	-	O	S	-
-	-	-	-	O	O	-	O	O	-
-	-	-	O	O	O	O	O	-	-
-	-	-	-	-	O	-	-	S	-

-	-	-	S	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	S	S	-	-	-	S

Mehrausstattungen

C3 31 C3 31 perform A3 26 A3 31

	Drehzahl 3000/6000/8000/10.000 U/min	S	S	-	-
100	Frässpindel-Ø 30 mm, 100 mm Nutzhöhe	S	S	-	-
101	MF spindle system - Wechselbare Frässpindel-Ø 30 mm, 100 mm Nutzhöhe	O	O	-	-
105	MF spindle system - Wechselbare Frässpindel-Ø 50 mm, 100 mm Nutzhöhe	O	O	-	-
102	MF spindle system - Wechselbare Frässpindel-Ø 32 mm, 100 mm Nutzhöhe	O	O	-	-
103	MF spindle system - Wechselbare Frässpindel-Ø 35 mm, 100 mm Nutzhöhe	O	O	-	-
104	MF spindle system - Wechselbare Frässpindel-Ø 1¼", 100 mm Nutzhöhe	O	O	-	-
108	MF spindle system - Wechselbare Frässpindel mit Spannzangenaufnahme	O	O	-	-
	Fräsanschlag 220 für Werkzeug-Ø max. 220 mm	S	S	-	-
	Max. Werkzeugdurchmesser versenkbar bei 90°	180 mm	180 mm	-	-
113	Multi-Einstellsystem mit Schienen 450 mm	O	O	-	-
Formatschiebetisch eloxiert					
130	Formatschiebetisch 800 mm, Formatschnittlänge 865 mm*	S	-	-	-
131	Formatschiebetisch 1250 mm, Formatschnittlänge 1300 mm*	O	-	-	-
132	Formatschiebetisch 2000 mm, Formatschnittlänge 2050 mm*	O	-	-	-
133	Formatschiebetisch 2500 mm, Formatschnittlänge 2500 mm*	-	S	-	-
134	Formatschiebetisch 3200 mm, Formatschnittlänge 3200 mm*	-	-	-	-
Zapf- und Schlitztische eloxiert					
130	Zapf- und Schlitztisch 800 mm	-	-	-	-
131	Zapf- und Schlitztisch 1250 mm	-	-	-	-
132	Zapf- und Schlitztisch 2000 mm	-	-	-	-
Auslegertische und Längsanschläge					
160	Auslegertisch 1100	O	-	-	-
161	Auslegertisch 1250	-	S	-	-
161	Auslegertisch 1290	-	-	-	-
163	Gradraasterindex für Auslegertisch	O	O	-	-
164	Ablänganschlag 900 mm für alle Schiebetische	S	O	-	-
165	Teleskopanschlagverlängerung für Ablänganschlag um 750 mm	O	O	-	-
166	Ablänganschlag 1300 mm für Ausleger 1100	O	-	-	-
168	Ausleger-Ablänganschlag 1300 mm anstatt 900 mm	O	-	-	-
167	Ablänganschlag 2600 mm für Ausleger 1290	-	-	-	-
169	Ablänganschlag 2600 mm für Ausleger 1250	-	S	-	-
169	Ausleger-Ablänganschlag 2600 mm, System „X-Roll“	-	-	-	-
Bohreinrichtung					
190	Bohrsupport	O	O	O	O
191	Bohrfutter 0–16 mm	O	O	O	O
Allgemeines					
	Absauganschluss Ø	120/50 mm	120/50 mm	100 mm	120 mm
	Gewicht kg (bei durchschnittlicher Ausstattung) netto/brutto	540/610 kg	700/780 kg	245 kg	290 kg
Wichtiges Zubehör					
210	Fahreinrichtung ohne Hebedeichsel	O	O	O	O
211	Hebedeichsel	O	O	O	O
212	Abklappvorrichtung für Vorschubapparate	O	O	-	-
221	Transportvorbereitung für Überseetransporte	-	-	-	-

* Max. Schnittlänge mit Ausleger und Vorritzer bei Schnitthöhe 30 mm, PA Preis auf Anfrage

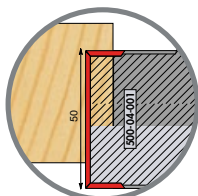
A3 41 A3 41A A3 41D B3 basic B3 winner B3 perform K3 basic K3 winner K4 perform F3

-	-	-	S	S	S	-	-	-	S
-	-	-	S	S	S	-	-	-	S
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	S	S	S	-	-	-	S
-	-	-	180 mm	180 mm	180 mm	-	-	-	180 mm
-	-	-	O	O	O	-	-	-	O
-	-	-	-	-	-	S	-	-	-
-	-	-	S	S	-	O	S	-	-
-	-	-	O	O	-	-	O	-	-
-	-	-	-	-	S	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	S	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
-	-	-	-	O	-	-	O	-	O
-	-	-	-	-	S	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	S	-
-	-	-	-	O	O	-	O	O	O
-	-	-	S	S	O	S	S	-	O
-	-	-	O	O	O	O	O	-	O
-	-	-	-	O	-	-	O	-	O
-	-	-	-	O	-	-	O	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	S	-
-	-	-	-	-	S	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	O	-
O	O	-	-	-	-	-	-	-	-
O	O	-	-	-	-	-	-	-	-
120 mm	120 mm	120 mm	120/50 mm	120/50 mm	120/50 mm	120/50 mm	120/50 mm	120/50 mm	120 mm
360/400 kg	300/340 kg	290/330 kg	280/350 kg	330/400 kg	500/570 kg	240/310 kg	280/350 kg	550/620 kg	280/350 kg
O	O	O	O	O	O	O	O	-	O
O	O	O	O	O	O	O	O	-	O
-	-	-	O	O	O	O	O	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	O	-

Werkzeug

Falz- und Hobelköpfe

www.hammer.at



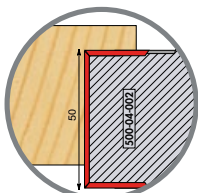
1 500-04-001

1 WPL-HW-Falzkopf

Anwendungsbereich: · Fügen · Bündigfräsen · Bogen- und Anlaufingfräsen · Falzen · Einsatzfräsen · Fasen (bei schwenkbarer Spindel)

Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	ø	T	Z/V	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-001	100	50	30	23	2/4	89,00	105,91



2 500-04-002

2 WPL-HW-Falzkopf mit ziehenden Schneiden

Anwendungsbereich: · Fügen · Bündigfräsen · Bogen- und Anlaufingfräsen · Falzen · Einsatzfräsen · Fasen (bei schwenkbarer Spindel)

Eigenschaften: · Ziehende Schneiden für perfektes Schnittbild · Präzisions-Fräswerkzeug · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

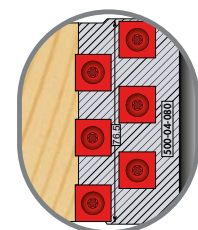
Best.-Nr.	Ø	B	ø	T	Z/V	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-002	125	50	30	26	2/4	134,00	159,46

3 WPL-HW-Spiralfügekopf

Anwendungsbereich: · Fügen · Bündigfräsen · Bogen- und Anlaufingfräsen

Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	ø	Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-080	80	76,5	30	12	167,00	198,73



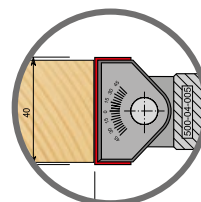
3 500-04-080

4 WPL-HW-Falz- und Fasemesserkopf

Anwendungsbereich: · Fügen · Bündigfräsen · Fasen

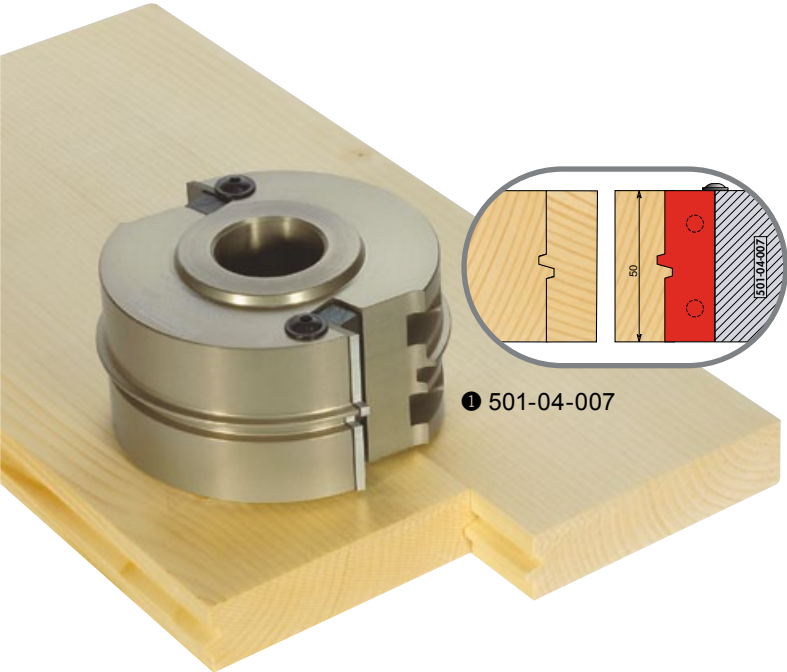
Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	ø	Z	a	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-005	120	40	30	2	-45°/+45°	179,00	213,01



4 500-04-005





1 501-04-007

1 WP-HW-Verleimfräser, 1 Trapezzinke

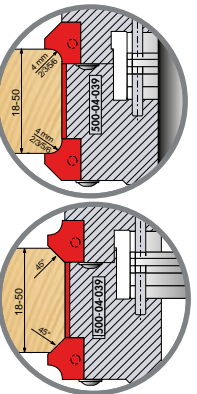
Anwendungsbereich: · Verleimfräsarbeiten bei Massivholz
Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	ø	TZ/Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-04-007	100	50	30	1/2	162,00	192,78

2 WP-HW-Gehrungsverleimfräser 45°

Anwendungsbereich: · Verleimfräsarbeiten bei Massivholz
Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	B ²	ø	ZT	SZ/Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-040	140	14-26	29	30	9	1/2	189,00	224,91



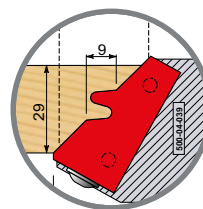
3 500-04-039

3 WP-HW-Abrund, Füge- und Fasemesserkopf

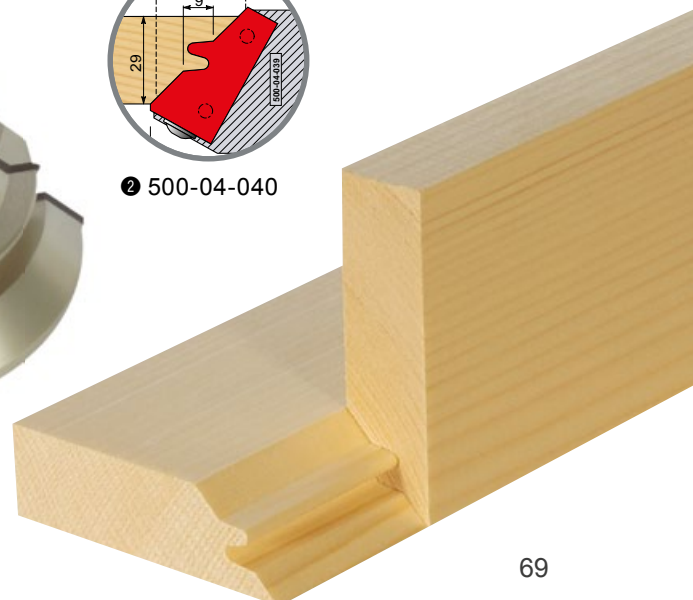
Anwendungsbereich: · Fügen und Abrunden/Fasen von Werkstückkanten in nur einem Arbeitsvorgang

Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	ø	B	R / a	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-039	139	30	18-50	4/45°	424,00	504,56
Erweiterter Einsatzbereich:						
500-04-03911	2 Radienmesser oben			2/45°	49,20	58,55
500-04-03912	2 Radienmesser unten			2/45°	49,20	58,55
500-04-03921	2 Radienmesser oben			3/45°	49,20	58,55
500-04-03922	2 Radienmesser unten			3/45°	49,20	58,55
500-04-03931	2 Radienmesser oben			4/45°	49,20	58,55
500-04-03932	2 Radienmesser unten			4/45°	49,20	58,55
500-04-03941	2 Radienmesser oben			5/45°	49,20	58,55
500-04-03942	2 Radienmesser unten			5/45°	49,20	58,55
500-04-03951	2 Radienmesser oben			6/45°	49,20	58,55
500-04-03952	2 Radienmesser unten			6/45°	49,20	58,55

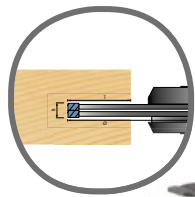


2 500-04-040



Nutfräser, Verstell-Schlitzfräser

www.hammer.at



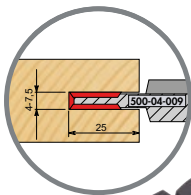
1 04.0.091



1 Verstellnutsche (Stahl)

Anwendungsbereich: Für besonders dünne Nuten, zweiteiliger Grundkörper mit Hartmetall bestückter Säge, einstellbar mittels Ringsatz von 1,5–3,0 mm. Hochwertiges Ergebnis durch spezielle Zahnform.

Best.-Nr.	Ø	B	Ø	T	Z	€ (exkl.)	€ (exkl.)
04.0.091	160	1,5-3,0	30	23	24	199,00	236,81
Erweiterter Einsatzbereich/Ersatzsäge für Verstellbereich:							
04.0.0911		1,5–3,0 mm				55,90	66,52
04.0.0912		3,0–6,0 mm				58,90	70,09



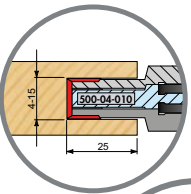
2 500-04-009



2 WPL-HW-Verstellnuter (Stahl)

Anwendungsbereich: · Nuten von 4,0–7,5 mm (mittels Ringsatz)
Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug aus Stahl · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	Ø	T	Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-009	140	4–7,5	30	25	4/4	199,00	236,81



3 500-04-010



3 WPL-HW-Erweiterungsfräser für 500-04-009 Stahl

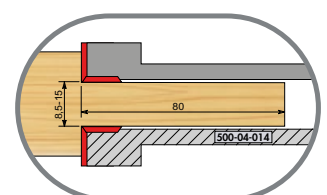
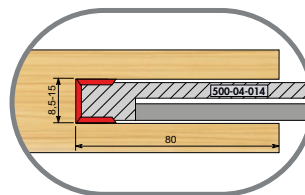
Anwendungsbereich: · Nutbreiten bis 15 mm
Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug aus Stahl · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	Ø	Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-010	140	7,5	30	2	107,00	127,33

4 WPL-HW-Verstell-Schlitzfräser (Stahl)

Anwendungsbereich: · Zapfen und Schlitzen · Verstellbereich 8–15 mm (mittels Ringsatz)
Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug aus Stahl · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	Ø	T	Z/V	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-014	250	8,0–15,0	30	80	4/4	349,00	415,31
04.2.200	200	8,0–15,0	30	67,5	4/4	344,00	409,36



nur mit 04.3.036

4 500-04-014





Schalungsfräser

5 Ringsatz für Verstell Schlitzfräser, mit 6 Nebenbohrungen (Silent-POWER®)

Anwendungsbereich: bestehend aus: 2x 0,1 mm, 2x 0,2 mm, 3x 1,0 mm, 1x 3,0 mm

Eigenschaften: Ringsatz für erweiterbare Zapfen- und Schlitzstärken

Best.-Nr.	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
04.3.036	30	49,00	58,31

6 WP-HW-Multiradiusfräser

Anwendungsbereich: · R = 3/6, 4/8, 5/10 mm

Eigenschaften: · Bestückt mit HW-Wechsel-Hauptschneiden R 3 mm + R 6 mm, R 4 mm + R 8 mm, R 5 mm + R 10 mm · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · Rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	Ø	R	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-087	113	25	30	3/6	213,00	253,47
Erweiterter Einsatzbereich:						
500-04-0871	2 Radienmesser			3/6	57,00	67,83
500-04-0872	2 Radienmesser			4/8	57,00	67,83
500-04-0873	2 Radienmesser			5/10	57,00	67,83

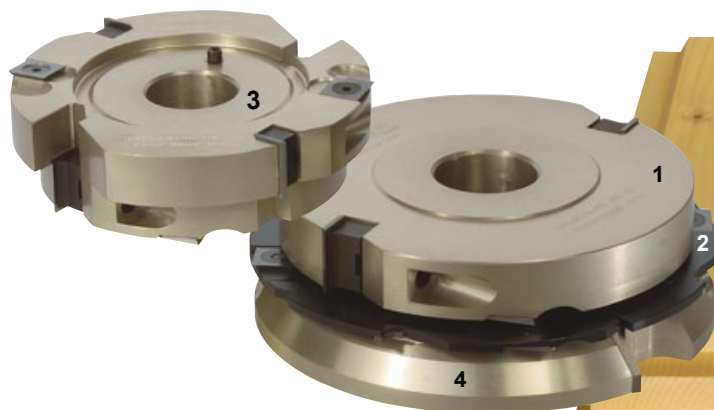
7 WP/WPL-HW-Schalungsfräser

Anwendungsbereich: · Zur Herstellung verschiedener Nut- und Federprofile

Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall · Holzstärke variabel von 22–25 mm · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-086	579,00	689,01

bestehend aus	Ø	B	Ø	Z/V	a
1 Falzfräser, WP-HW	123	20,2	30	2/4	–
2 Nutfräser, WPL-HW	138	4–7,5	30	4/4	–
3 Profilfräser, WP-HW	122	36,4	30	4/4	–
4 Profilfräser, WP-HW	138	20	30	2/2	30°



7 500-04-086



5 04.3.036

1 Werkzeug - 6 Profile

6 500-04-087

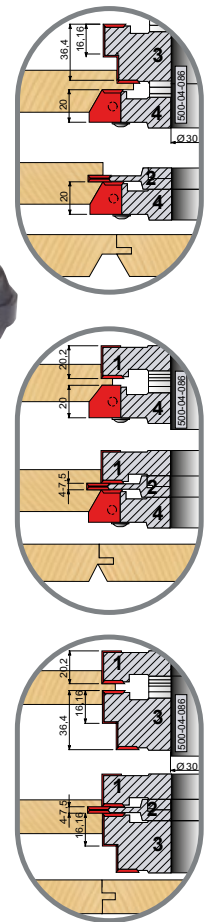


Tolles Kofferset!

1 Werkzeug – 3 Profile

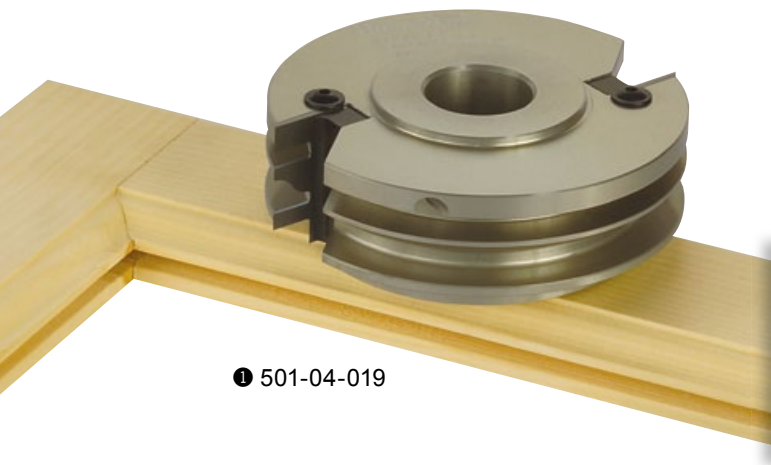


Tolles Kofferset!



Konterprofilfräser, Abplattfräser

www.hammer.at

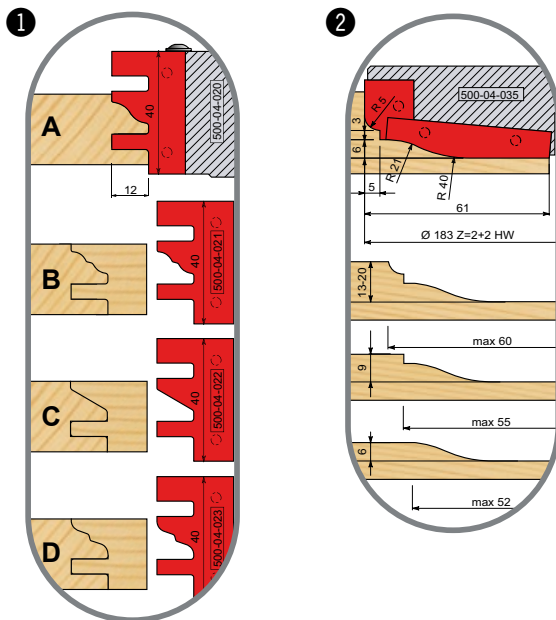


① 501-04-019

Tolles Kofferset!



① + ② 501-04-034 Set



① + ② Kofferset

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-04-034	Konterprofil- Abplattfräser-Set	393,00	467,67

① WP-HW-Standard-Konterprofilfräser Profil A+B+C+D 1 Werkzeug - 4 mögliche Profile

Anwendungsbereich: · Zum Konterprofilieren von Massivholzrahmen jeder Art

Eigenschaften: · Bestückt mit: Profil A (500-04-020) · Präzisions-Fräswerkzeug · Hauptschneiden aus Hartmetall · Holzstärke variabel von 22–25 mm · 4 Profile einsetzbar · Rückschlagarm · spandickenbegrenzt

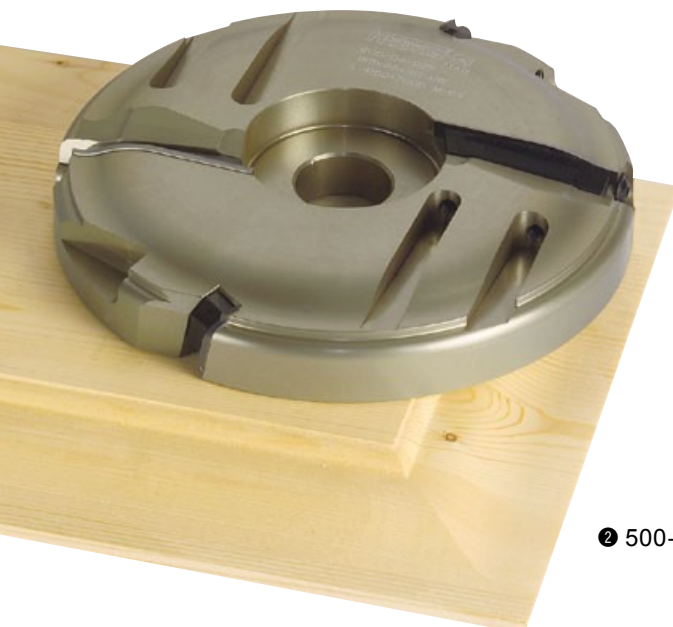
Best.-Nr.	Ø	B	Ø	Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-04-019	120	40	30	2	155,00	184,45
Erweiterter Einsatzbereich (Preis pro Paar):						
500-04-020		zusätzliches Profil A			90,00	107,10
500-04-021		zusätzliches Profil B			89,90	106,98
500-04-022		zusätzliches Profil C			89,90	106,98
500-04-023		zusätzliches Profil D			89,90	106,98

② WP-HW-Abplattfräser Profil-Werkzeug

Abplatten von: · Füllungen · Kassettenfüllungen · Dreh- und Schiebetürfüllungen · Profilieren von Werkstückkanten

Eigenschaften: · Hauptschneiden aus Hartmetall · mit Einwegprofilplatten · Rückschlagarm · spandickenbegrenzt · Achtung: Lässt sich nicht unter das Hammer-Frästischniveau versenken!

Best.-Nr.	Ø	B	Ø	T/Z	R	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-035	183	26	30	60/4	–	282,00	335,58
Zusatzmesser (Preis pro Paar):							
500-04-0352		zusätzliche Umfangschneiden			5	36,00	42,84
500-04-0351		zusätzliche Hauptschneiden			21/40	61,00	72,59



② 500-04-035

Konterprofilfräser, Abplattfräser

1 WPL-HW-Abplattfräser

1 Werkzeug – 3 mögliche Profile

Abplatten von: · Füllungen · Kassettenfüllungen · Dreh- und Schiebetürfüllungen

Eigenschaften: · Bestückt mit: Profil A · Hauptschneiden aus Hartmetall · Rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	ø	T	Z	€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-04-031	160	12,5	30	50	2	145,00	172,55

Erweiterter Einsatzbereich: Preis pro Paar

501-04-031A	zusätzliches Profil A					46,00	54,74
501-04-031B	zusätzliches Profil B					46,00	54,74
501-04-031C	zusätzliches Profil C					46,00	54,74

2 WP/WPL-HW-Türenkonter

1 Werkzeug - 5 mögliche Profile

Anwendungsbereich: · zum Konterprofilieren von Möbel- und Zimmertüren in Hart- und Weichholz

Eigenschaften: · Bestückt mit: Profil A1 + A2 (500-04-08511/500-04-08512) · Präzisions-Fräswerkzeug · Haupt- und Vorschneiden aus Hartmetall · Profilfräser können mit 4 weiteren Profilen nachgerüstet werden · Rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	B	ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-085	132	25	30	585,00	696,15

Erweiterter Einsatzbereich: Preis pro Paar

A1 500-04-08511	zusätzliches Profil		69,90	83,18
A2 500-04-08512	zusätzliches Profil		69,90	83,18
B1 500-04-08521	zusätzliches Profil		71,80	85,44
B2 500-04-08522	zusätzliches Profil		71,80	85,44
C1 500-04-08531	zusätzliches Profil		69,90	83,18
C2 500-04-08532	zusätzliches Profil		69,90	83,18
D1 500-04-08541	zusätzliches Profil		69,90	83,18
D2 500-04-08542	zusätzliches Profil		69,90 <td 83,18	
E1 500-04-08551	zusätzliches Profil		69,90	83,18
E2 500-04-08552	zusätzliches Profil		69,90	83,18

3 Ringsatz für Konterprofil-Werkzeugsätze

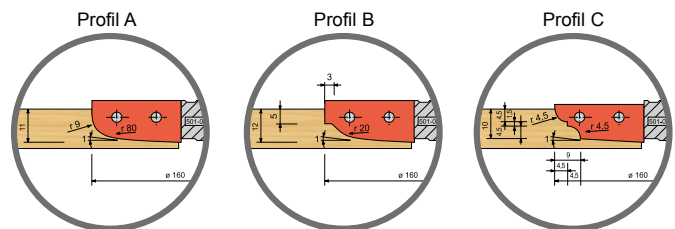
Anwendungsbereich: · für die Änderung des Verstellbereiches bei den Konterprofilsätzen

Abstufungen: 1x 0,1 + 2x 0,2 + 2x 0,5 + 2x 1,0 + 1x 2,0 + 1x 5,0 mm

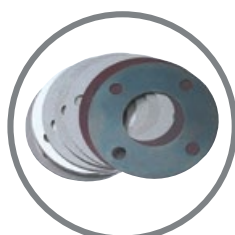
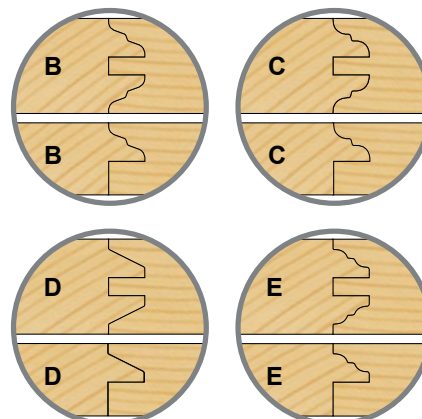
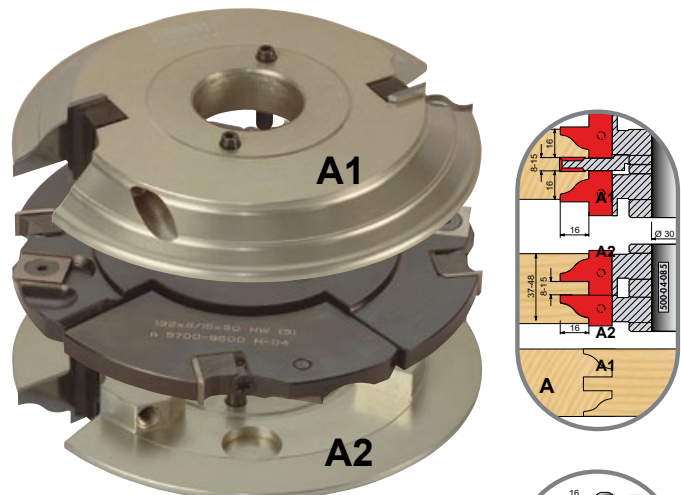
Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-04-030	36,00	42,84



1 501-04-031



2 500-04-085



3 500-04-030

Universalmesserköpfe

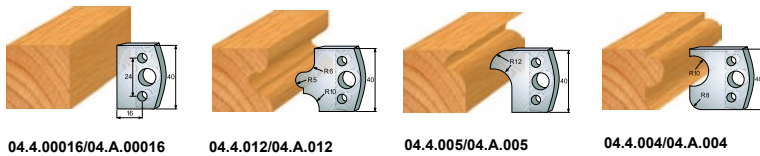
www.hammer.at



Präzisions-Fräswerkzeug aus Stahl



1 501-04-012



04.4.00016/04.A.00016

04.4.012/04.A.012

04.4.005/04.A.005

04.4.004/04.A.004

1 SET 40 mm Universal-Sicherheitsmesserkopf mit Falzmesser und 3 Profilmesser/Abweiser

Anwendungsbereich: · Profilieren von Massivholzkanten
Eigenschaften: · Fräswerkzeug aus Stahl · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

- Universalmesserkopf mit Falzmesser
- Ideal! Ein Werkzeug – 100 verschiedene Profil-Möglichkeiten!
- 3 verschiedene Profilmesser und Abweiser

Best.-Nr.	Ø1	Ø2	B	ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-04-012	93	100	40	30	112,00	133,28

17teiliger Fräasersatz komplett in Schutzverpackung



2 04.0.073



2 Kassettensatz: 40/50 mm Universal-Sicherheitsmesserkopf mit Falzmesser und 12 Profilmesser/Abweiser

Eigenschaften: · Fräswerkzeug aus Stahl · Oberfläche brüniert · Zum Profilieren von Massivholzkanten bei geringsten Werkzeugkosten · Vorbereitet für alle Profilmesser mit 40/50 mm Breite

12 verschiedene Profilmesser und Abweiser · 04.4.501/04.A.501, 04.4.503/04.A.503, 04.4.506/04.A.506, 04.4.514/04.A.514, 04.4.520/04.A.520, 04.4.522/04.A.522, 04.4.523/04.A.523, 04.4.524/04.A.524, 04.4.543/04.A.543, 04.4.546/04.A.546, 04.4.576/04.A.576, 04.4.579/04.A.579

Best.-Nr.	Ø1	Ø2	B	ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
04.0.073	114	155	40/50	30	359,00	427,21



Profilmesser für Universalmesserköpfe

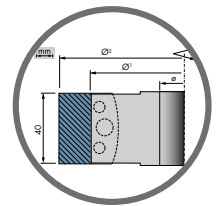
③ Universal-Sicherheitsmesserkopf mit Falzmesser

- Eigenschaften:**
- Fräs Werkzeug aus Stahl · Oberfläche brüniert · Zum Profilieren von Massivholzkanten bei geringsten Werkzeugkosten
 - Universal-Sicherheitsmesserkopf mit Falzmesser
 - Vorbereitet für alle Profilmesser mit 40/50 mm Breite

Best.-Nr.	Ø ¹	Ø ²	B	ø	P/A	€ (exkl.)	€ (inkl.)
04.2.057	114	155	40/50	30	1/1	118,00	140,42

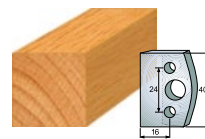


③ 04.2.057

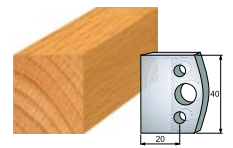


Profilmesser für Universal-Sicherheitsmesserköpfe 40 mm

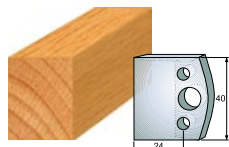
Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
Profilmesser (P)	2 Stück	9,60	11,42
Abweiser (A)	2 Stück	6,60	7,85



P 04.4.00016
A 04.A.00016



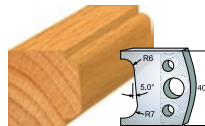
P 04.4.00020
A 04.A.00020



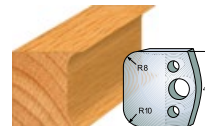
P 04.4.00024
A 04.A.00024



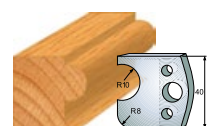
P 04.4.001
A 04.A.001



P 04.4.002
A 04.A.002



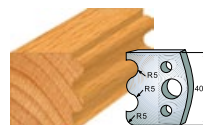
P 04.4.003
A 04.A.003



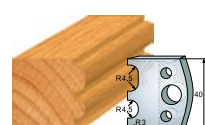
P 04.4.004
A 04.A.004



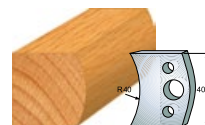
P 04.4.005
A 04.A.005



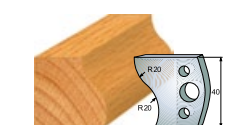
P 04.4.006
A 04.A.006



P 04.4.007
A 04.A.007



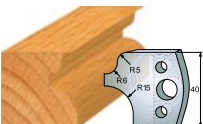
P 04.4.008
A 04.A.008



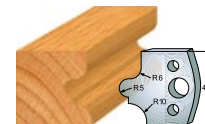
P 04.4.009
A 04.A.009



P 04.4.010
A 04.A.010



P 04.4.011
A 04.A.011



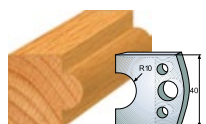
P 04.4.012
A 04.A.012



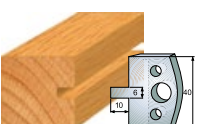
P 04.4.013
A 04.A.013



P 04.4.014
A 04.A.014



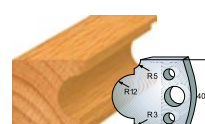
P 04.4.015
A 04.A.015



P 04.4.016
A 04.A.016



P 04.4.017
A 04.A.017



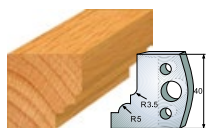
P 04.4.018
A 04.A.018



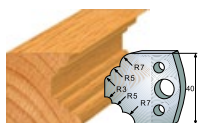
P 04.4.019
A 04.A.019

Profilmesser für Universalmesserköpfe

www.hammer.at



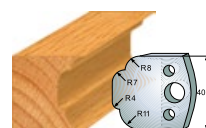
P 04.4.020
A 04.A.020



P 04.4.021
A 04.A.021



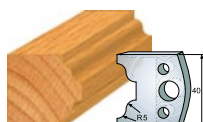
P 04.4.022
A 04.A.022



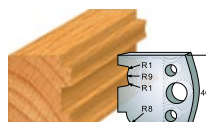
P 04.4.023
A 04.A.023



P 04.4.024
A 04.A.024



P 04.4.025
A 04.A.025



P 04.4.026
A 04.A.026



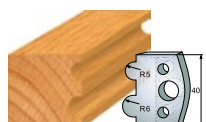
P 04.4.027
A 04.A.027



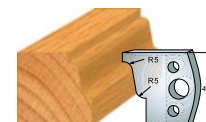
P 04.4.028
A 04.A.028



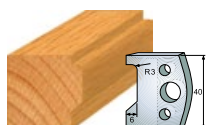
P 04.4.029
A 04.A.029



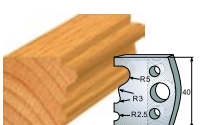
P 04.4.030
A 04.A.030



P 04.4.031
A 04.A.031



P 04.4.032
A 04.A.032



P 04.4.033
A 04.A.033

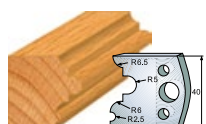


P 04.4.034
A 04.A.034

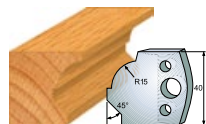


P 04.4.035
A 04.A.035

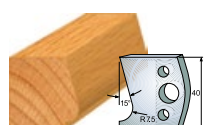
Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
Profilmesser (P)	2 Stück	12,40	14,76
Abweiser (A)	2 Stück	11,60	13,80



P 04.4.036
A 04.A.036



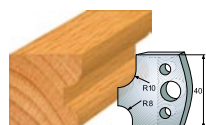
P 04.4.037
A 04.A.037



P 04.4.038
A 04.A.038



P 04.4.039
A 04.A.039



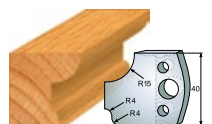
P 04.4.040
A 04.A.040



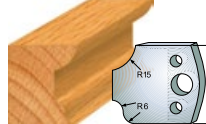
P 04.4.041
A 04.A.041



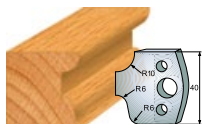
P 04.4.042
A 04.A.042



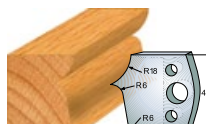
P 04.4.043
A 04.A.043



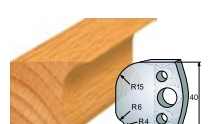
P 04.4.044
A 04.A.044



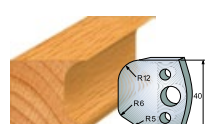
P 04.4.045
A 04.A.045



P 04.4.046
A 04.A.046



P 04.4.047
A 04.A.047

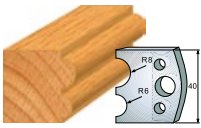


P 04.4.048
A 04.A.048

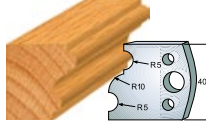


P 04.4.049
A 04.A.049

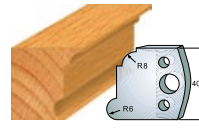
Profilmesser für Universalmesserköpfe



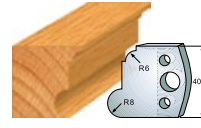
P 04.4.051
A 04.A.051



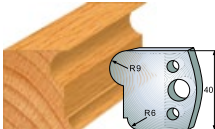
P 04.4.052
A 04.A.052



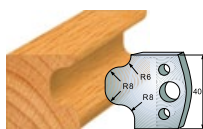
P 04.4.053
A 04.A.053



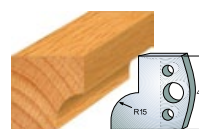
P 04.4.054
A 04.A.054



P 04.4.055
A 04.A.055



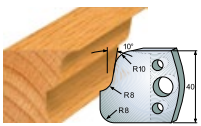
P 04.4.056
A 04.A.056



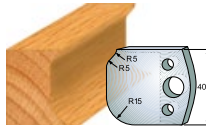
P 04.4.057
A 04.A.057



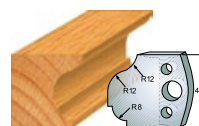
P 04.4.058
A 04.A.058



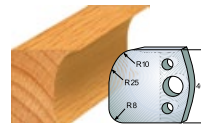
P 04.4.059
A 04.A.059



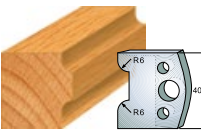
P 04.4.060
A 04.A.060



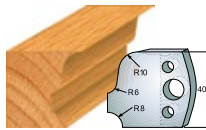
P 04.4.061
A 04.A.061



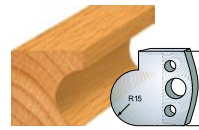
P 04.4.062
A 04.A.062



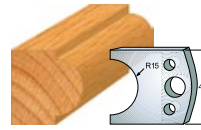
P 04.4.063
A 04.A.063



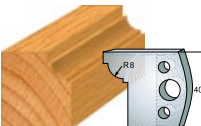
P 04.4.064
A 04.A.064



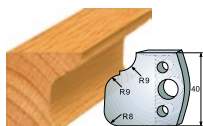
P 04.4.065
A 04.A.065



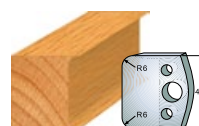
P 04.4.066
A 04.A.066



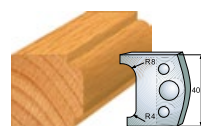
P 04.4.067
A 04.A.067



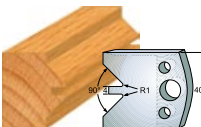
P 04.4.068
A 04.A.068



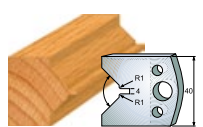
P 04.4.069
A 04.A.069



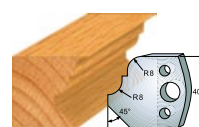
P 04.4.070
A 04.A.070



P 04.4.071
A 04.A.071



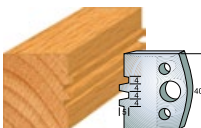
P 04.4.072
A 04.A.072



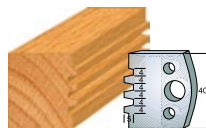
P 04.4.073
A 04.A.073



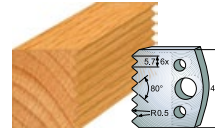
P 04.4.074
A 04.A.074



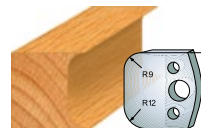
P 04.4.075
A 04.A.075



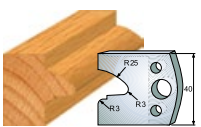
P 04.4.076
A 04.A.076



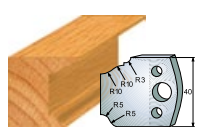
P 04.4.077
A 04.A.077



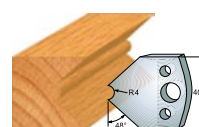
P 04.4.050
A 04.A.050



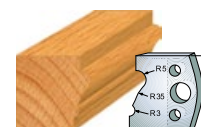
P 04.4.078
A 04.A.078



P 04.4.079
A 04.A.079



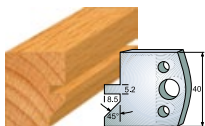
P 04.4.080
A 04.A.080



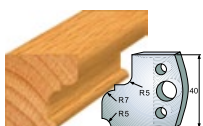
P 04.4.081
A 04.A.081

Profilmesser für Universalmesserköpfe

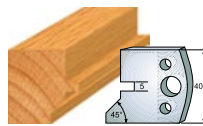
www.hammer.at



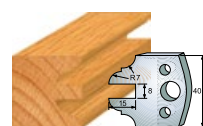
P 04.4.084
A 04.A.084



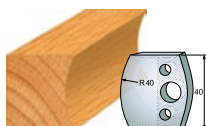
P 04.4.082
A 04.A.082



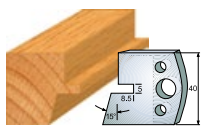
P 04.4.083
A 04.A.083



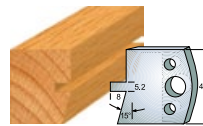
P 04.4.204
A 04.A.204



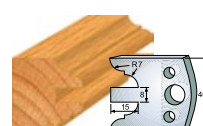
P 04.4.087
A 04.A.087



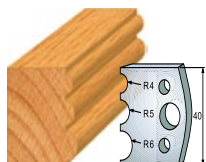
P 04.4.085
A 04.A.085



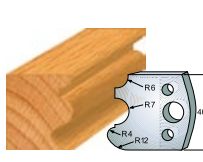
P 04.4.086
A 04.A.086



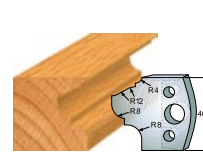
P 04.4.203
A 04.A.203



P 04.4.090
A 04.A.090



P 04.4.088
A 04.A.088



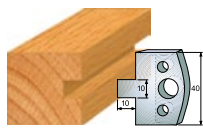
P 04.4.089
A 04.A.089



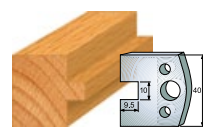
P 04.4.201
A 04.A.201



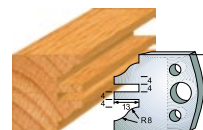
P 04.4.093
A 04.A.093



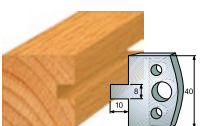
P 04.4.091
A 04.A.091



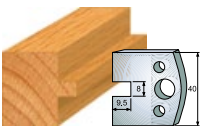
P 04.4.092
A 04.A.092



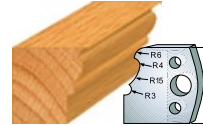
P 04.4.202
A 04.A.202



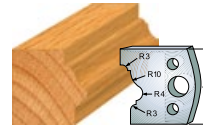
P 04.4.094
A 04.A.094



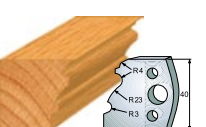
P 04.4.095
A 04.A.095



P 04.4.101
A 04.A.101



P 04.4.102
A 04.A.102



P 04.4.103
A 04.A.103



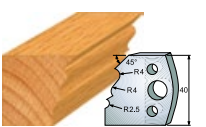
P 04.4.104
A 04.A.104



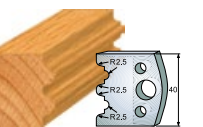
P 04.4.105
A 04.A.105



P 04.4.106
A 04.A.106



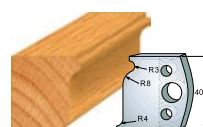
P 04.4.107
A 04.A.107



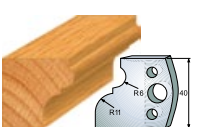
P 04.4.108
A 04.A.108



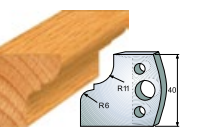
P 04.4.109
A 04.A.109



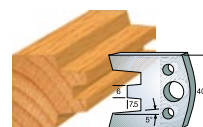
P 04.4.110
A 04.A.110



P 04.4.111
A 04.A.111



P 04.4.112
A 04.A.112

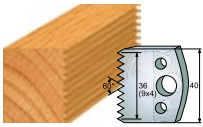


P 04.4.113
A 04.A.113

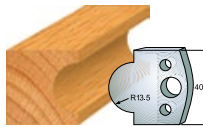


P 04.4.114
A 04.A.114

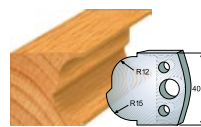
Profilmesser für Universalmesserköpfe



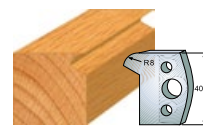
P 04.4.117
A 04.A.117



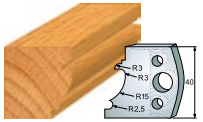
P 04.4.118
A 04.A.118



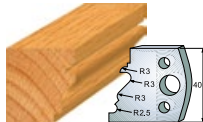
P 04.4.115
A 04.A.115



P 04.4.116
A 04.A.116



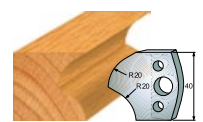
P 04.4.121
A 04.A.121



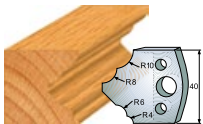
P 04.4.122
A 04.A.122



P 04.4.119
A 04.A.119



P 04.4.120
A 04.A.120



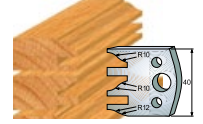
P 04.4.125
A 04.A.125



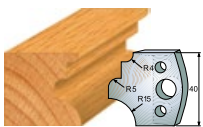
P 04.4.126
A 04.A.126



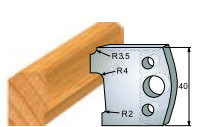
P 04.4.123
A 04.A.123



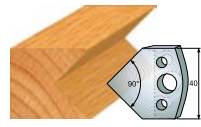
P 04.4.124
A 04.A.124



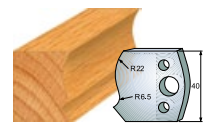
P 04.4.129
A 04.A.129



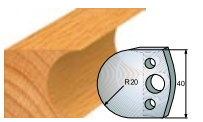
P 04.4.130
A 04.A.130



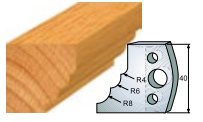
P 04.4.127
A 04.A.127



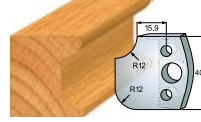
P 04.4.128
A 04.A.128



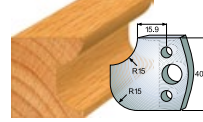
P 04.4.131
A 04.A.131



P 04.4.132
A 04.A.132



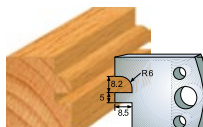
P 04.4.176
A 04.A.176



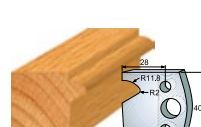
P 04.4.177
A 04.A.177



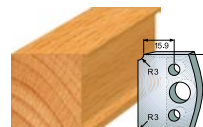
P 04.4.133
A 04.A.133



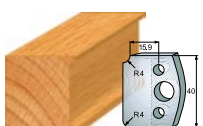
P 04.4.134
A 04.A.134



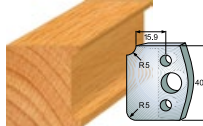
P 04.4.135
A 04.A.135



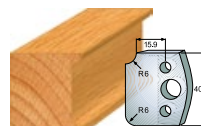
P 04.4.170
A 04.A.170



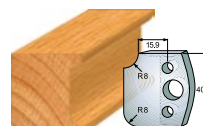
P 04.4.171
A 04.A.171



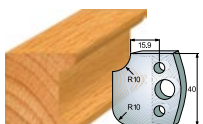
P 04.4.172
A 04.A.172



P 04.4.173
A 04.A.173



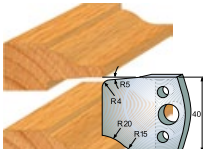
P 04.4.174
A 04.A.174



P 04.4.175
A 04.A.175

Abplattprofilmesser

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
Profilmesser (P)	2 Stück	18,60	22,13
Abweiser (A)	2 Stück	16,30	19,40



P 04.4.210
A 04.A.210

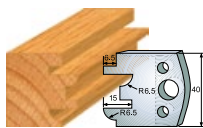
Profilmesser für Universalmesserköpfe

www.hammer.at

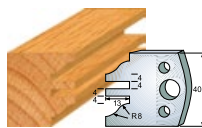


Konterprofilmesser

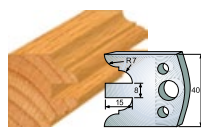
Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
Profilmesser (P)	2 Stück	24,00	28,56
Abweiser (A)	2 Stück	21,40	25,47



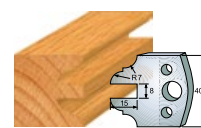
P 04.4.201
A 04.A.201



P 04.4.202
A 04.A.202



P 04.4.203
A 04.A.203



P 04.4.204
A 04.A.204

Profilmesser für Universal Sicherheitsmesserköpfe 50 mm

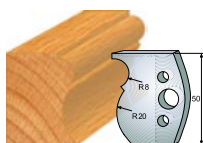
Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
Profilmesser (P)	2 Stück	17,00	20,23
Abweiser (A)	2 Stück	16,50	19,64



P 04.4.500
A 04.A.500



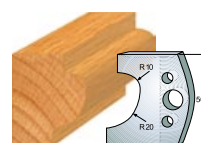
P 04.4.501
A 04.A.501



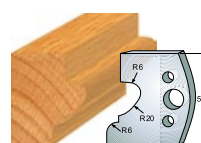
P 04.4.502
A 04.A.502



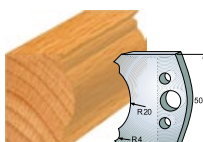
P 04.4.503
A 04.A.503



P 04.4.504
A 04.A.504



P 04.4.505
A 04.A.505



P 04.4.507
A 04.A.507



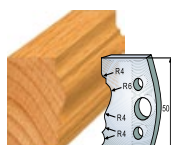
P 04.4.508
A 04.A.508



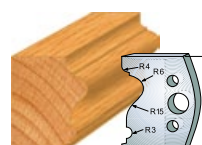
P 04.4.509
A 04.A.509



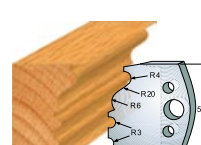
P 04.4.510
A 04.A.510



P 04.4.511
A 04.A.511



P 04.4.512
A 04.A.512



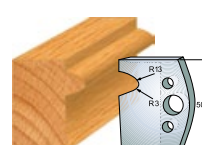
P 04.4.513
A 04.A.513



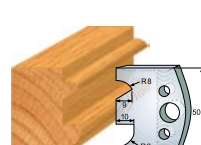
P 04.4.514
A 04.A.514



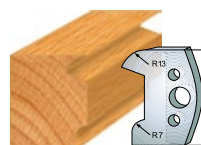
P 04.4.515
A 04.A.515



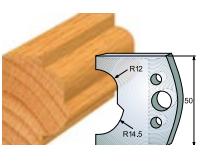
P 04.4.516
A 04.A.516



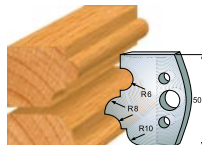
P 04.4.517
A 04.A.517



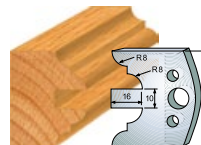
P 04.4.518
A 04.A.518



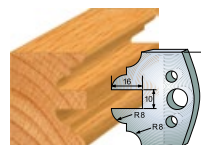
P 04.4.519
A 04.A.519



P 04.4.520
A 04.A.520



P 04.4.522
A 04.A.522

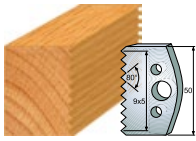


P 04.4.523
A 04.A.523

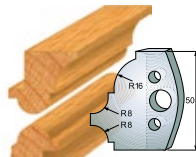
NEW



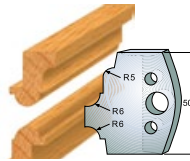
Profilmesser für Universalmesserköpfe



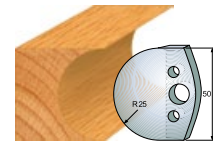
P 04.4.524
A 04.A.524



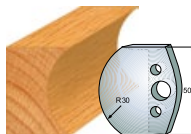
P 04.4.541
A 04.A.541



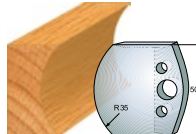
P 04.4.542
A 04.A.542



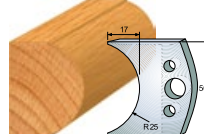
P 04.4.543
A 04.A.543



P 04.4.544
A 04.A.544



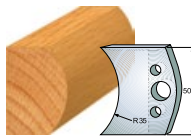
P 04.4.545
A 04.A.545



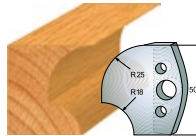
P 04.4.546
A 04.A.546



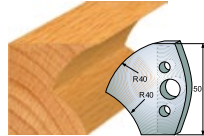
P 04.4.547
A 04.A.547



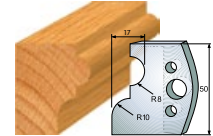
P 04.4.548
A 04.A.548



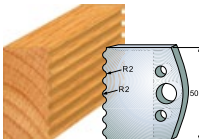
P 04.4.549
A 04.A.549



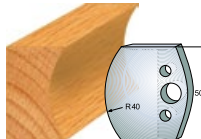
P 04.4.550
A 04.A.550



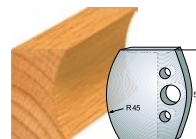
P 04.4.551
A 04.A.551



P 04.4.552
A 04.A.552



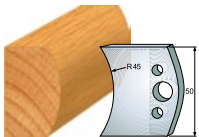
P 04.4.553
A 04.A.553



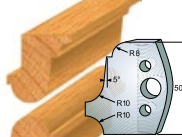
P 04.4.554
A 04.A.554



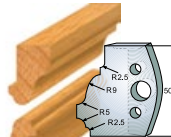
P 04.4.555
A 04.A.555



P 04.4.556
A 04.A.556



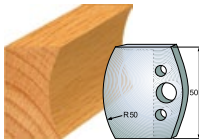
P 04.4.557
A 04.A.557



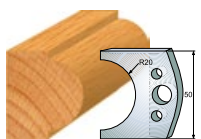
P 04.4.558
A 04.A.558



P 04.4.559
A 04.A.559



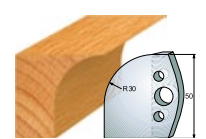
P 04.4.560
A 04.A.560



P 04.4.561
A 04.A.561



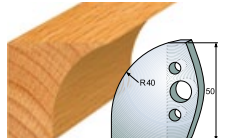
P 04.4.562
A 04.A.562



P 04.4.563
A 04.A.563



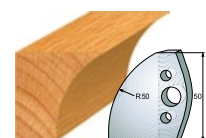
P 04.4.564
A 04.A.564



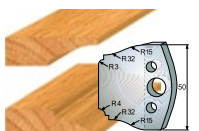
P 04.4.565
A 04.A.565



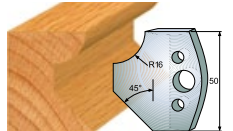
P 04.4.566
A 04.A.566



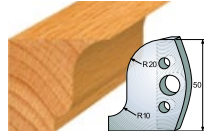
P 04.4.567
A 04.A.567



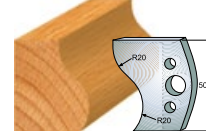
P 04.4.568
A 04.A.568



P 04.4.569
A 04.A.569



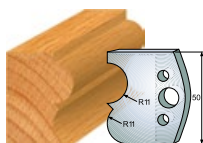
P 04.4.570
A 04.A.570



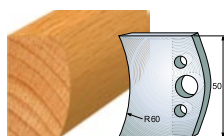
P 04.4.571
A 04.A.571

Profilmesser für Universalmesserköpfe

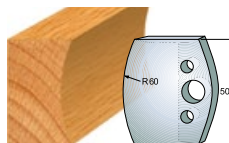
www.hammer.at



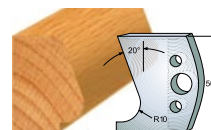
P 04.4.572
A 04.A.572



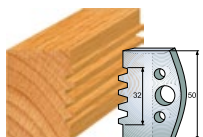
P 04.4.573
A 04.A.573



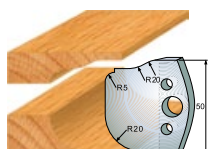
P 04.4.574
A 04.A.574



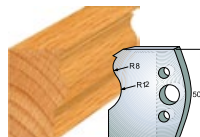
P 04.4.575
A 04.A.575



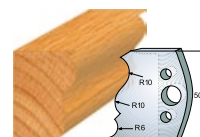
P 04.4.576
A 04.A.576



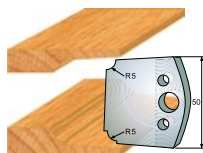
P 04.4.577
A 04.A.577



P 04.4.578
A 04.A.578



P 04.4.506
A 04.A.506



P 04.4.579
A 04.A.579



P 04.4.580
A 04.A.580

1 FISCH® Oberfräser-Kassette

Umfangreich mit allen üblichen Fräserprofilen ausgestattet · Übersichtlich und praktisch präsentiert · Der robuste Alukoffer schützt die Fräser und das integrierte Sichtfenster garantiert einen guten Überblick · Kassette 50-teilig · Schaftdurchmesser: 8 mm

Inhalt: HW-Abrundfräser mit Anlauflager · (1/4", 3/8", 1/2") · Bündigfräser mit Anlauflager · (2x 3/8", 2x 1/2", 3/4") · Falzfräser (1/4", 5/16", 3/8", 1/2") · Fasenfräser (3/8", 1/2", 5/8", 3/4") · Gratfräser (1/2", 9/16", 1/4") · Halbhohlkehlfäser (3/8", 1/2") · HW-Hohlkehlenfräser mit Anlauflager · (1/4", 3/8", 1/2") · Profilfräser (5x 3/16", 7/32", · 3x 1/4", 9/32", 5/16", 1/8", 5/32) · Viertelstabfräser (1/4") · Nutfräser (3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4")

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
FI-973CT50A	Kassette 50-teilig	123,00	146,37



1 FI-973CT50A



Frässpindeln und Erweiterungsringe

1 Frässpindeln

Passend für: HAMMER® Maschinen mit MF-Frässpindel-Wechselsystem, Drehzahl 3000/6000/8000/10.000 U/min

Best.-Nr.	Ø	Max. Einspannhöhe	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-116	30	100	149,00	177,31
503-117	32	100	199,00	236,81
503-118	35	100	199,00	236,81
503-119	¼"	100	199,00	236,81
503-121	50	100	219,00	260,61

2 HAMMER® Schafffräserspindel mit Spannzangenaufnahme ER 20

Passend für: HAMMER® Maschinen mit MF-Frässpindel-Wechselsystem, Drehzahl 3000/6000/8000/10.000 U/min

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-120	199,00	236,81

3 Präzisionsspannzangen für Schafffräserspindeln

für Schafffräserspindeln

Best.-Nr.	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-066	6	24,95	29,69
500-04-067	6,35 (¼")	24,95	29,69
500-04-068	8	24,95	29,69
500-04-071	9,53 (¾")	24,95	29,69
500-04-072	10	24,95	29,69
500-04-073	11	24,95	29,69
500-04-074	12	24,95	29,69
500-04-075	12,70 (½")	24,95	29,69

4 Klemmhut

vergrößert die Einspannhöhe der Frässpindel auf 120 mm

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-136	34,90	41,53

5 Erweiterungsringsätze für Frässpindel

Erweiterungsringe für Frässpindeldurchmesser 1" auf Fräswerkzeug-Bohrungsdurchmesser 30 mm

Bestehend aus:

1x L= 18 mm mit Bund, 1x L= 10/11,6/16/20/25 mm, 1x Abschlussring

Best.-Nr.	Ø	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-04-065	von Ø 30 auf Ø 50 mm		175,00	208,25

1 503-116
503-117
503-118
503-119
503-121

2 503-120

3 500-04-066 – 075



4 500-136

5 500-04-065



Anlaufringe und Ersatzschneiden

www.hammer.at



1 04.1.015

2 400-12-002
400-12-0022

1 Anlaufringset

für Anlauf-, Schablonen- und Bogenfräsarbeiten

Best.-Nr.	Ø	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
04.1.015	85, 100, 110, 125	30	75,50	89,85

Zusätzliche Anlaufringe:

Best.-Nr.	Ø	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
04.2.103	70	30, 40 mm, 1 1/4"	15,30	18,21
04.2.104	75	30, 40 mm, 1 1/4"	15,30	18,21
04.2.105	80	30, 40 mm, 1 1/4"	15,70	18,68
04.2.106	85	30, 40 mm, 1 1/4"	15,70	18,68
04.2.107	90	30, 40 mm, 1 1/4"	15,90	18,92
04.2.108	95	30, 40 mm, 1 1/4"	17,20	20,47
04.2.109	100	30, 40 mm, 1 1/4"	17,20	20,47
04.2.209	105	30, 40 mm, 1 1/4"	17,60	20,94
04.2.110	110	30, 40 mm, 1 1/4"	17,60	20,94
04.2.210	115	30, 40 mm, 1 1/4"	18,60	22,13
04.2.111	120	30, 40 mm, 1 1/4"	18,60	22,13
04.2.211	125	30, 40 mm, 1 1/4"	18,80	22,37
04.2.112	130	30, 40 mm, 1 1/4"	18,50	22,02
04.2.212	135	30, 40 mm, 1 1/4"	21,80	25,94
04.2.113	140	30, 40 mm, 1 1/4"	21,80	25,94
04.2.213	145	30, 40 mm, 1 1/4"	22,60	26,89
04.2.114	150	30, 40 mm, 1 1/4"	23,40	27,85

2 Kurvenlineal

Schablone zum Kurven- und Bogenfräsen aus hochelastischem Kunststoff. Zum Anschrauben werden einfach handelsübliche Senkschrauben, (4 x 30), verwendet Fräsen Sie schnell, präzise und sauber individuelle Kurven, Bögen und Sonderformen! Besteht aus einem hochelastischen Kunststoff, der zäh und flexibel zugleich ist.

Best.-Nr.	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-12-002	1000	73,00	86,87
400-12-0022	2000	146,00	173,74

HW-Ersatzschneiden

Best.-Nr.	Stück	Bezeichnung	€ (exkl.)	€ (inkl.)
für 500-03-019				
04.1.029	2	Hauptschneiden	13,60	16,18
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-03-020				
04.0.190	10	Hauptschneiden	13,10	15,59
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-002				
04.0.119	10	Hauptschneiden	40,90	48,67
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-080				
04.0.003	10	Hauptschneiden	30,60	36,41
für 500-04-005				
04.1.197	10	Hauptschneiden	40,90	48,67

Best.-Nr.	Stück	Bezeichnung	€ (exkl.)	€ (inkl.)
für 500-04-007				
501-04-0071	2	Hauptschneiden	61,60	73,30
für 500-04-040				
500-04-0401	2	Hauptschneiden	69,90	83,18
für 500-04-039				
04.0.119	10	Hauptschneiden	40,90	48,67
500-04-03912	2	Radienmesser unten 2 mm	49,20	58,55
500-04-03921	2	Radienmesser oben 3 mm	49,20	58,55
500-04-03922	2	Radienmesser unten 3 mm	49,20	58,55
500-04-03931	2	Radienmesser oben 4 mm	49,20	58,55
500-04-03932	2	Radienmesser unten 4 mm	49,20	58,55
500-04-03941	2	Radienmesser oben 5 mm	49,20	58,55
500-04-03942	2	Radienmesser unten 5 mm	49,20	58,55
500-04-03951	2	Radienmesser oben 6 mm	49,20	58,55
500-04-03952	2	Radienmesser unten 6 mm	49,20	58,55

HW-Ersatzschneiden

Best.-Nr.	Stück	Bezeichnung	€ (exkl.)	€ (inkl.)
für 500-04-009				
04.0.192	8	Hauptschneiden	66,70	79,37
04.1.003	10	Vorschneiden	36,80	43,79
für 500-04-010				
04.0.190	2	Hauptschneiden	13,10	15,59
für 500-04-014				
04.0.190	2	Hauptschneiden	13,10	15,59
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 04.2.200				
04.0.190	2	Hauptschneiden	13,10	15,59
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-002				
04.0.119	10	Hauptschneiden	40,90	48,67
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-087				
500-04-0871	2	Radienmesser 3 + 6 mm	57,00	67,83
500-04-0872	2	Radienmesser 4 + 8 mm	57,00	67,83
500-04-0873	2	Radienmesser 5 + 10 mm	57,00	67,83
für 500-04-086 (Fräser 1)				
04.0.161	10	Hauptschneiden	28,30	33,68
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-086 (Fräser 2) Nutfräser				
04.0.192	8	Hauptschneiden	66,70	79,37
04.1.003	10	Vorschneiden	36,80	43,79
für 500-04-086 (Fräser 3)				
04.0.161	10	Hauptschneiden	28,30	33,68
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-086 (Fräser 4)				
500-04-0861	2	Fasemesser 30°	46,10	54,86
500-04-0864	2	Fasemesser 45°	46,10	54,86
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 500-04-086 (Fräser 5)				
500-04-0862	2	Radienmesser 4 mm	46,10	54,86
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41
für 501-04-019				
500-04-020	2	Profilmesser A	90,00	107,10
500-04-021	2	Profilmesser B	89,90	106,98
500-04-022	2	Profilmesser C	89,90	106,98
500-04-023	2	Profilmesser D	89,90	106,98
für 500-04-035				
500-04-0352	2	Hauptschneiden	36,00	42,84
500-04-0351	2	Umfangschneiden	61,00	72,59
für 501-04-031				
501-04-031A	2	Profilmesser A	46,00	54,74
501-04-031B	2	Profilmesser B	46,00	54,74
501-04-031C	2	Profilmesser C	46,00	54,74

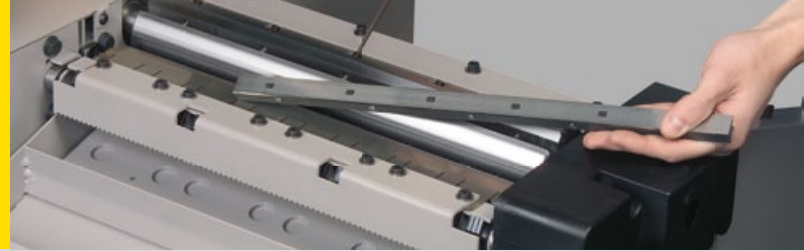
Best.-Nr.	Stück	Bezeichnung	€ (exkl.)	€ (inkl.)
für 500-04-085 (Fräser 1)				
500-04-08511	2	Profilmesser A	69,90	83,18
500-04-08521	2	Profilmesser B	71,80	85,44
500-04-08531	2	Profilmesser C	69,90	83,18
500-04-08541	2	Profilmesser D	69,90	83,18
500-04-08551	2	Profilmesser E	69,90	83,18
für 500-04-085 (Fräser 2)				
500-04-08512	2	Profilmesser A	69,90	83,18
500-04-08522	2	Profilmesser B	71,80	85,44
500-04-08532	2	Profilmesser C	69,90	83,18
500-04-08542	2	Profilmesser D	69,90	83,18
500-04-08552	2	Profilmesser E	69,90	83,18
für 500-04-085 (Fräser 3) Nutfräser				
04.0.190	10	Hauptschneiden	13,10	15,59
04.0.003	10	Vorschneiden	30,60	36,41



Best.-Nr.	Stück	Bezeichnung	€ (exkl.)	€ (inkl.)
für 500-04-031				
500-04-032	2	Profilmesser A	64,10	76,28
500-04-033	2	Profilmesser B	64,00	76,16
für 501-04-008				
501-04-0081	2	Hauptschneiden	69,00	82,11
für 500-04-038				
500-04-0381	2	Hauptschneide „oben“	74,00	88,06
500-04-0382	2	Hauptschneide „unten“	74,00	88,06
für 500-04-007				
500-04-008	2	Hauptschneiden	67,80	80,68
für 500-04-017				
500-04-018	2	Hauptschneiden	89,40	106,39
für 500-04-024				
500-04-026	2	Profilmesser A	67,80	80,68
500-04-028	2	Profilmesser B	67,80	80,68
für 500-04-025				
500-04-027	2	Profilmesser A	67,80	80,68
500-04-029	2	Profilmesser B	67,80	80,68

Hobelmesser

www.hammer.at



① 500-07-001
500-07-002
500-07-005



② 500-07-010
500-07-001
500-07-004

③ 500-07-006
500-07-007
500-07-008



④ 07.4.226
07.4.231
07.4.241



⑤ 12.0.321



① HAMMER-Hobelmesser Kobalt-HS

Passend für: 3-Messer-Automatikhobelwelle

Best.-Nr.	für	Stk.	L	Q	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-07-011	FE/HA	3	260	HS-M42	36,95	43,97
500-07-002	HA	3	310	HS-M42	43,95	52,30
500-07-005	HA	3	410	HS-M42	50,95	60,63

② HAMMER-Hobelmesser Chromstahl

Passend für: 3-Messer-Automatikhobelwelle

Best.-Nr.	für	Stk.	L	Q	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-07-010	FE/HA	3	260	SS	20,95	24,93
500-07-001	HA	3	310	SS	24,40	29,04
500-07-004	HA	3	410	SS	30,70	36,53

③ HAMMER-Streifenhobelmesser HS

Best.-Nr.	für	Stk.	L	B	S	Q	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-07-006	HA	1	260	25	3	HS	10,95	13,03
500-07-007	HA	1	310	25	3	HS	12,95	15,41
500-07-008	HA	1	410	25	3	HS	17,95	21,36

④ HAMMER-Streifenhobelmesser HW

Best.-Nr.	für	Stk.	L	B	S	Q	€ (exkl.)	€ (inkl.)
07.4.226	FE/HA	1	260	25	3	HW	51,20	60,93
07.4.231	FE/HA	1	310	25	3	HW	61,50	73,19
07.4.241	FE/HA	1	410	25	3	HW	71,80	85,44

⑤ Keilleistenschrauben für Systemhobelmesser

M8 x 22 mm mit Innensechskant SW 4 mm (DIN 915)

Best.-Nr.	für	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.321	FE/F4/HA	10	5,50	6,55

⑥ Bedienwerkzeug

Innensechskant

Best.-Nr.	SW	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.303	4	100	2,30	2,74
12.0.304	8	100	4,40	5,24

⑥ 12.0.303
12.0.304



1 Ersatzmesser HW für Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle

Passend für alle Silent-POWER® Hobelwellengrößen · mit 4 Schneidkanten und 8 angeschliffenen Radien

Best.-Nr.	für	Stk.	L	B	S	Q	€ (exkl.)	€ (inkl.)
07.0.020	FE/F4/HA	10	13,8	13,8	2,5	HW	40,75	48,49
07.0.02050	FE/F4/HA	500	13,8	13,8	2,5	HW	1.834,00	2.182,46

2 Ersatzschraube für Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle

Passend für alle Silent-POWER® Hobelwellengrößen · M5 x 10, TX 20

Best.-Nr.	für	Stk.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
07.0.021	FE/F4/HA	10	M5 x 10, TX20	14,80	17,61

3 Drehmoment-Schraubendreher für Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle

Fest eingestellt auf 5 Nm mit eingesteckter Wechselklinge TX-Profil T20

Best.-Nr.	für		€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.324	FE/F4/HA	TX-Profil T20	49,90	59,38

4 Wartungs- und Reinigungsset für Silent-POWER® Spiralmesser-Hobelwelle mit Drehmoment-Schraubendreher

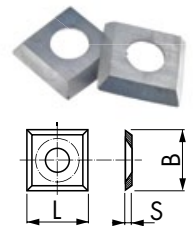
- 10 Ersatzmesser HW
- 10 Ersatzschrauben
- Drehmoment-Schraubendreher, 5 Nm
- Harzlöser 250 mm
- Waschtasse und Reinigungsbürste
- im praktischem Werkzeugkoffer

Best.-Nr.	für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-106	FE/F4/HA	140,00	166,60

1 07.0.020
07.0.02050



2 07.0.021



3 12.0.324



4 400-106



VIDEO

fg.am/power-ger



Silent
POWER[®]
CLASSIC

Die NEUE Profi-Sägeblatt-Linie von FELDER!

Für jede Anwendung das richtige Sägeblatt in höchster Qualität



Teflonbeschichtung

... kein Verharzen



Silent POWER[®]

... lärmgedämpft



HW-Härtegrad

... beste Schnittqualität



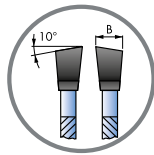
Sensationelle Qualität

... sehr hohe Standzeiten



Anti-Vibration

... höchste Präzision



1 03.13.16012
03.13.25016
03.13.31522

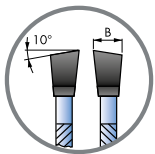
1 Kombizuschnitt-Sägeblatt

Anwendungsbereich: · Zum ausrissfreien Längsschneiden bei minimaler Vorschubkraft

Empfohlen bei: · Weichem und hartem Massivholz, auch mit herausfallenden Ästen

Zahnform: · 10° Wechselverzahnung mit positivem Schnittwinkel

Best.-Nr.	Ø	ZF	Z	B/d	ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.13.16012	160	WZ	12	2,4/1,6	20	30,60	36,41
03.13.25016	250	WZ	16	3,2/2,2	30	33,25	39,57
03.13.31522	315	WZ	22	3,2/2,2	30	37,25	44,33



2 03.13.16024
03.13.25040
03.13.31548

2 Universal-Sägeblatt

Anwendungsbereich: · Für einwandfreie Längs- und Querschnitte in verschiedenen Werkstoffen

Empfohlen bei: · Weichem und hartem Massivholz, Exotenholz, Schichtholzplatten, Tischlerplatten, Sperrholzplatten, Pressholzplatten, Hart- und Weichfaserplatten sowie rohen Spanplatten

Zahnform: · 10° Wechselverzahnung mit positivem Schnittwinkel

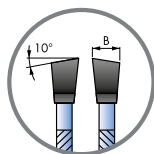
Best.-Nr.	Ø	ZF	Z	B/d	ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.13.16024	160	WZ	24	2,4/1,6	20	37,00	44,03
03.13.25040	250	WZ	40	3,2/2,2	30	38,75	46,11
03.13.31548	315	WZ	48	3,2/2,2	30	45,50	54,15

3 Feinschnitt-Sägeblatt

Anwendungsbereich: · Für optimale Format- und Trennschnitte

Empfohlen bei: · Furnierpaketen, Tischlerplatten, Sperrholzplatten, Hart-, Mittel- und Weichfaserplatten sowie beschichteten Spanplatten (in Kombination mit einem Vorritzer)

Zahnform: · 15° Wechselverzahnung mit positivem Schnittwinkel



3 03.13.16040
03.13.25080
03.13.30096

Best.-Nr.	Ø	ZF	WZ	B/d	ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.13.16040	160	WZ	40	2,4/1,6	20	54,00	64,26
03.13.25080	250	WZ	80	3,2/2,2	30	49,75	59,20
03.13.30096	300	WZ	96	3,2/2,2	30	64,75	77,05



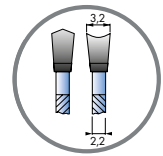
4 Beschichtungs-Sägeblatt HZ/DZ

Anwendungsbereich: Für Formatschnitte ohne den Einsatz eines Vorritzers

Empfohlen bei: furnierten und beschichteten MDF-, Span- und Tischlerplatten sowie bei bereits lackierten Plattenwerkstoffen

Zahnform: Hohl- Dachverzahnung mit positivem Schnittwinkel

Best.-Nr.	Ø	ZF	Z	B/d	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.13.25348	253	HZ/DZ	48	3,2/2,2	30	57,75	68,72
03.13.30360	303	HZ/DZ	60	3,2/2,2	30	67,75	80,62



4 03.13.25348
03.13.30360

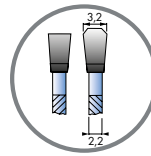
5 Beschichtungs-Sägeblatt TZ/FZ

Anwendungsbereich: für Formatschnitte in Kombination mit einem Vorritzer

Empfohlen bei: furnierten und beschichteten MDF-, Span- und Tischlerplatten sowie bei bereits lackierten Plattenwerkstoffen

Zahnform: Trapez- Flachverzahnung mit positivem Schnittwinkel

Best.-Nr.	Ø	ZF	B/d	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.13.25060	250	FZ/TZ	3,2/2,2	30	46,90	55,81
03.13.30072	300	FZ/TZ	3,2/2,2	30	58,90	70,09

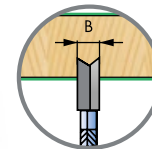


5 03.13.25060
03.13.30072

6 Vorritz-Sägeblatt

Eigenschaften: · Wechselzahn verstellbar mittels Ringsatz · positive Spanwinkel · entgegengesetzte Drehrichtung zum Hauptsägeblatt (Ringsatz: 1 x 0,2 mm + 2 x 0,1 mm)

Best.-Nr.	Ø	WZ	B	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.09.08020	80	20	2,8–3,2	20	89,75	106,80
03.09.10024	100	24	2,8–3,6	20	95,75	113,94



6 03.09.08020
03.09.10024

7 03.0.014
03.1.014

7 Ersatzringsatz für Vorritz-Sägeblatt

Best.-Nr.	Passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.0.014	03.09.08020, 03.0.013	9,20	10,95
03.1.014	03.1.013, 03.2.013	9,20	10,95

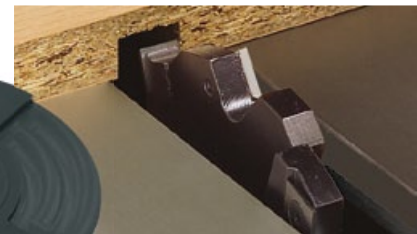
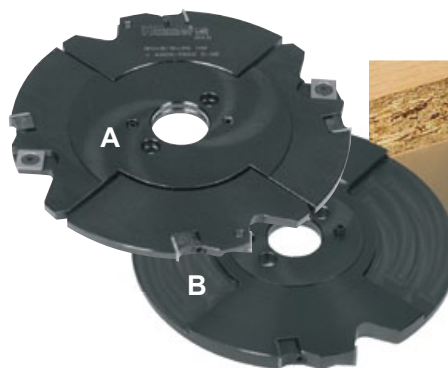
8 WPL-HW Verstellnuter für Kreissägeeinsatz

Anwendungsbereich: · Nutbreiten 8–19,5 mm (Set)

Eigenschaften: · Präzisions-Fräswerkzeug aus Stahl · Hauptschneiden aus Hartmetall · rückschlagarm · spandickenbegrenzt

Best.-Nr.	Ø	Z/V	B	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
A 500-03-019	180	4/4	8,0–15,0	30	372,00	442,68
B 500-03-020	180	2/2	7,65	30	244,00	290,36
A+B 500-03-021	180	4/8	8,0–19,5	30	563,00	669,97

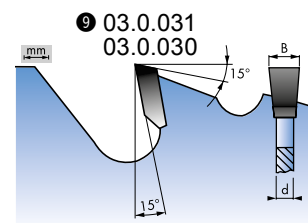
8 500-03-021



9 Schlitzsäge

Zum Zapfen und Schlitzten von Rahmen, Türstöcken und Friesen in der Kreissäge.

Best.-Nr.	Ø	ZF	Z	B/d	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
03.0.031	230	FZ	4	4,0/3,0	30	79,50	94,61
03.0.030	300	FZ	6	5,0/4,0	30	89,50	106,51



9 03.0.031
03.0.030



1 Silent-POWER® Werkzeug Starterset

SET bestehend aus: Universal-Sägeblatt, WZ, $\varnothing = 315$ mm, $B = 3,2/2,2$ mm, $\varnothing = 30$ mm, Z 48 (03.13.31548) · WPL-HW-Hochleistungsfalzkopf, $\varnothing 100$ mm, · Schneidenbreite 50 mm, $\varnothing 30$ mm, · Frästiefe 23, Z 2, V 4 (500-04-001) · Anlaufrienge, $\varnothing 100$ mm (04.2.109) · Kugellagerleerlaufring für Frässpindel-durchmesser 30 mm (04.0.101) · Anlaufsicherungsring für Frässpindeldurchmesser 30 mm (04.0.102) · Universal-Sicherheitsmesserkopf, $\varnothing^1 93$ mm, $\varnothing^2 100$ mm, B 40 mm, $\varnothing 30$ mm (04.0.057) · Profilmesser BG-konform (04.4.074) · Abweiser (04.A.074) · Profilmesser BG-konform (04.4.019) · Abweiser (04.A.019) · HW-Verstellnuten, $\varnothing 160$ mm, Nuttiefe 35 mm, $\varnothing 30$ mm, Z 4/4, Verstellbereich 4–7,5 mm (04.2.099) · Felder Rollmeter 5 m lang (12.1.313) · Drehscheibe für die optimale Schnittgeschwindigkeit (12.1.315)

Best.-Nr.	L x B x H	kg	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-107	500 x 425 x 140	8,5	569,00	677,11

2 Hochqualitäts-Bandsägeblätter

Die Angaben nebenstehender Tabelle erleichtern Ihnen die Auswahl der Bandsägeblattbreite für Ihr spezielles Einsatzgebiet.

Best.-Nr.	L	Bb.	S	ZT	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.7.3806	3556	6	0,36	4,2	19,90	23,68
13.7.3810	3556	10	0,40	4,2	20,30	24,16
13.7.3815	3556	16	0,50	6,3	20,60	24,51
13.7.3820	3556	20	0,50	8,4	21,00	24,99

für N3800

Best.-Nr.	L	Bb.	S	ZT	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.7.3406	3980	6	0,60	4,2	21,80	25,94
13.7.3410	3980	10	0,50	6,3	22,20	26,42
13.7.3415	3980	16	0,50	6,3	22,60	26,89
13.7.3420	3980	20	0,50	8,4	23,00	27,37
13.7.3425	3980	25	0,60	8,4	23,30	27,73

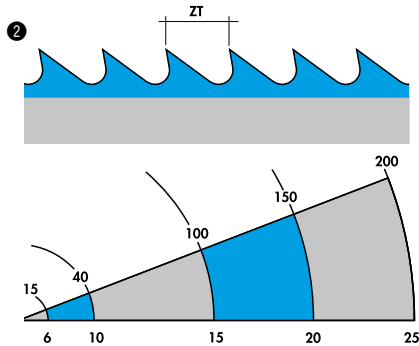
für N4400

Best.-Nr.	L	Bb.	S	ZT	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.7.4006	3585	6	0,36	4,2	20,10	23,92
13.7.4010	3585	10	0,50	6,3	20,40	24,28
13.7.4015	3585	16	0,50	6,3	20,80	24,75
13.7.4020	3585	20	0,50	8,4	21,20	25,23

für N3

Best.-Nr.	L	Bb.	S	ZT	€ (exkl.)	€ (inkl.)
13.7.4306	3350	6	0,60	4,2	18,70	22,25
13.7.4310	3350	10	0,50	6,3	19,00	22,61
13.7.4315	3350	16	0,50	6,3	19,40	23,09
13.7.4320	3350	20	0,50	8,4	19,70	23,44

für N4300



Radiusschnitt – Blattbreite	
10–15 mm	6 mm
15–40 mm	10 mm
40–100 mm	16 mm
100–150 mm	20 mm
150–200 mm	25 mm
ab 200 mm	30 mm



1 Endlosschleifpapier

Best.-Nr.	L	B	K	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-09-003	20.000	100	100	22,60	26,89
09.1.041	20.000	110	80	23,80	28,32
09.1.042	20.000	110	100	23,30	27,73
09.1.043	20.000	110	120	23,30	27,73

2 FELDER-Schleiffix

Anwendungsbereich: · Exaktes Schleifen von Werkstückkanten, Schweifungen und Bögen

Eigenschaften: · Aufnahmebohrung für Frässpindel beträgt \varnothing 30 mm · Aufnahmebohrung für Frässpindel beträgt \varnothing 30 mm

Best.-Nr.	\varnothing	\varnothing	H	€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-028	45	30	110	81,40	96,87
423-029	60	30	110	91,00	108,29
423-030	80	30	110	133,00	158,27

3 HAMMER-Schleifbandreiniger

Der Hammer-Schleifbandreiniger erhöht die Standzeit von Schleifbändern um bis zu 400 %! Weiters wird die Qualität und die Gleichmäßigkeit des Schliffes von benutzten Schleifbändern erhöht!

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
10.0.100	17,00	20,23

4 Profi-Schleifkissen

Anwendungsbereich: · Zum Schleifen von Flächen, Rundungen und Profilen · Für Holz, Kunststoff, Metall und lackierte Flächen · Auch zum Nassschleifen!

Best.-Nr.	L x B x H	K	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
09.0.060	100 x 30 x 25	Set	40	37,00	44,03
09.0.061	100 x 30 x 25	60	10	9,60	11,42
09.0.062	100 x 30 x 25	100	10	9,60	11,42
09.0.063	100 x 30 x 25	150	10	9,60	11,42
09.0.064	100 x 30 x 25	220	10	9,60	11,42

5 Schleifprofi

Anwendungsbereich: · Zum Schleifen von Rundungen und Profilen
Eigenschaften: · universell einstellbares Profil-Schleifkissen im praktischen Handformat.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
09.0.035	41,40	49,27

6 Schleifpapier mit Klettverschluss

Best.-Nr.	L x B	K	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
09.0.036	100 x 90	100	25	7,90	9,40
09.0.037	100 x 90	180	25	7,90	9,40
09.0.038	100 x 90	240	25	7,90	9,40

7 Schleifbänder für Bandschleifmaschine

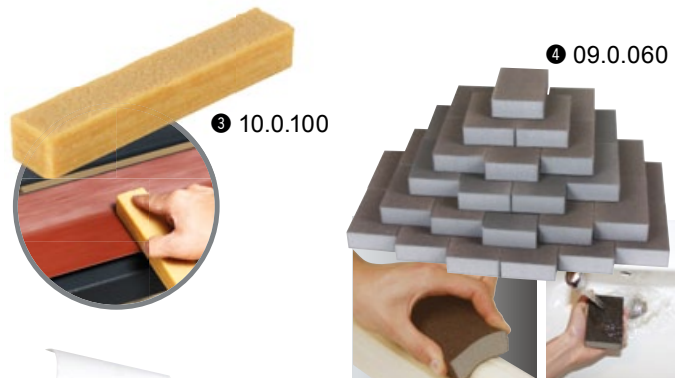
Eigenschaften: · Qualitäts-Schleifkorund · exakte, beständige Papierverleimung

Best.-Nr.	Stk.	für	L	B	K	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-14-5908	5	HS 2200	6000	150	80	52,40	62,36
500-14-5910	5	HS 2200	6000	150	100	48,40	57,60
500-14-5912	5	HS 2200	6000	150	120	48,40	57,60



1 500-09-003
09.1.041
09.1.042
09.1.043

2 423-028
423-029
423-030



3 10.0.100

4 09.0.060



5 09.0.035

6 09.0.036
09.0.037
09.0.038



7 500-14-5908
500-14-5910
500-14-5912

Spezial- und Langlochbohrer

www.hammer.at



1 06.0.104



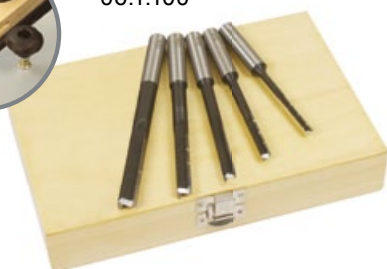
2 06.0.080



3 06.0.084



4 06.3.101
06.1.100



5 06.2.102



1 Astloch-Ausbohr-Set SP, in Holzkassette

Anwendungsbereich: · Zum Ausbohren von „Durchfallästen“ und Harzgallen und Herstellen von Zapfen für ausgebohrte „Durchfalläste“ und Harzgallen · Sie sichern sich so, je nach Holzart, die richtigen Zapfen.

Eigenschaften: · Mit Zentrierspitze · mit abgesetztem zylindrischen Schaft

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.104	15, 20, 25	(R)	90,80	108,05

2 HW-Spezial-Kunst- und Astlochbohrersatz

Anwendungsbereich: · zum Bohren sauberer und exakter Löcher in alle Holzarten, wie z. B. Einbohren verschiedener Beschläge

Eigenschaften: · mit Zentrierspitze · mit abgesetztem zylindrischen Schaft

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.080	15, 20, 25, 30, 35	(R)	49,60	59,02

3 Lochsägen-Set

Anwendungsbereich: · Ermöglicht großkalibrige, passgenaue Bohrungen für Rohrdurchführungen, Steck- und Schalteredosen in Holz, Dämmstoff und Gipskartonplatten

Eigenschaften: · 13-teilig, bestehend aus Bimetall-Lochsägen · 2 Stk. Wechselschäfte · 3 Stk. Zentrierbohrer · Im praktischen Alu-Koffer

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.084	19, 22, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 68	(R)	87,00	103,53

4 Langlochbohrer SP links- und rechtsschneidend

Anwendungsbereich: · Einbohren von Schlitzen in Vollhölzer · Einstemmen von Türschlössern · im Möbelbau: bündiges Einbohren von Beschlägen

Eigenschaften: · Schneiden aus erstklassigem Spezialstahl · hoher Bruchwiderstand · rechts- oder linksschneidend · Ausführung mit Spanbrechern zur besseren Späneabfuhr

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.3.101	6, 8, 10, 12, 14	(L)	37,20	44,27
06.1.100	6, 8, 10, 12, 14	(R)	37,20	44,27

5 Präzisionsschlitzfräser, HS

Anwendungsbereich: · Präzisionsschlitzfräser mit zwei Fräuserspitzen zum Fräsen von Schlitzen

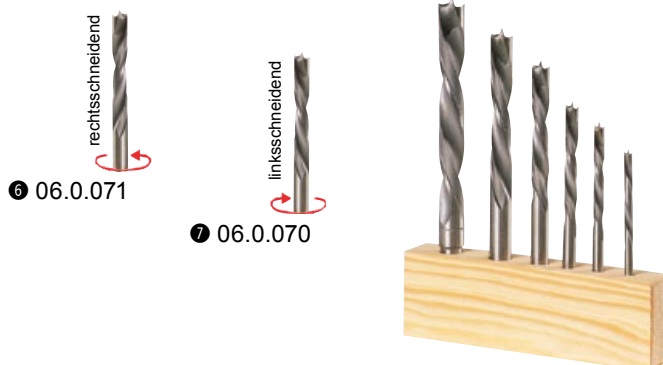
Eigenschaften: · Durch seine Bauweise zentriert sich der Präzisionsschlitzfräser selbst und sorgt für ein äußerst präzises Arbeitsergebnis · Günstige Drehzahlen zwischen 2800 und 6000 U/min

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.2.102	8, 10, 12, 14, 16	(R)/(L)	137,00	163,03

6 + 7 Dübelbohrer SP mit Zentrierspitzen

Anwendungsbereich: · Dübeln · Exakte Lochbohrungen
Eigenschaften: · mit Zentrierspitze und 2 Vorschneiden zum Bohren sauberer und exakter Löcher in alle Holzarten · rechts- oder linksschneidend

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.071	4, 5, 6, 8, 10, 12	(R)	42,20	50,22
06.0.070	4, 5, 6, 8, 10, 12	(L)	44,20	52,60



8 SP-Holzspiralbohrer Set

Anwendungsbereich: · für stationäre Bohrmaschinen und Handbohrmaschinen
Eigenschaften: · empfohlene Drehzahl 800 - 3500 u/min · Ideal bei Weichholz und europäischem Hartholz · Schaftdurchmesser maximal 10 mm · in Holzkassette · Ø Durchmesser 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 und 15 mm

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.063	4-10 & 12-15	(R)	119,00	141,61



9 PROFI Werkzeug

Anwendungsbereich: · ideal für Holz, Kunststoffe und Ferro-Metalle
Eigenschaften: · 19 Stück HS-Spiralbohrer · In Metallkassette

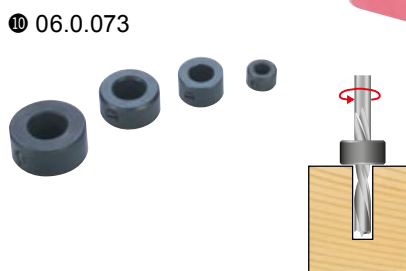
Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.141	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	(R)	12,50	14,88



10 Tiefenanschläge für Spiralbohrer, SP

Anwendungsbereich: · Zum Einstellen der Bohrtiefe · **Eigenschaften:** · Stelling mit Fixierschraube zum Einstellen der Bohrtiefe · Innendurchmesser: Ø = 4, 5, 6, 8, 10 mm

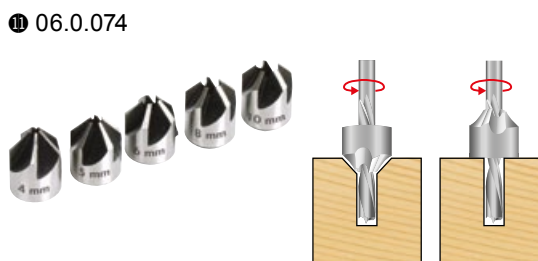
Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.073	4, 5, 6, 8, 10	(R)/(L)	11,60	13,80



11 Senker für Spiralbohrer, SP

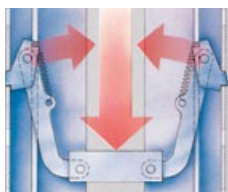
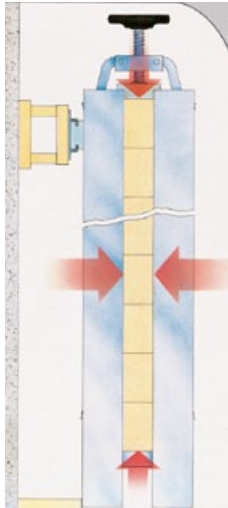
Anwendungsbereich: · Auch als Tiefenanschlag einsetzbar · Rechtslauf
Eigenschaften: · Stelling mit Fixierschraube zum Einstellen der Bohrtiefe · Innendurchmesser: Ø = 4, 5, 6, 8, 10 mm

Best.-Nr.	Ø	(R)/(L)	€ (exkl.)	€ (inkl.)
06.0.074	4, 5, 6, 8, 10	(R)/(L)	28,60	34,03





1 12.3.030
2 12.1.030



1 + 2 PLANO-Verleimwandpresse

ist die Lösung für viele Verleimprobleme · Sie benötigt wenig Platz, da sie an der Wand montiert wird · Die Verleimpresse erzeugt einen vertikalen und horizontalen Druck · garantiert eine gleichmäßige Leimverteilung und verhindert das Aufspringen während des Verleimvorganges · Mit einem Verleimdruck von 500 kg ist die Verleimpresse durchaus mit Hydraulikpressen zu vergleichen · Die maximale Einspannbreite beträgt 12–120 mm · Die maximale Höhe wird bei 1000 mm erreicht · Die Länge des Werkstückes spielt in diesem Fall keine Rolle, da die Verleimwand beliebig erweitert werden kann

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.3.030	Wandschiene 1000 mm	15,95	18,98
12.1.030	Längsträger 1000 mm	128,00	152,32

3 Profi-Schraubzwingen

mit Spannarm aus hochwertigem Tempereguss und beidseitig geriffelter Profilschiene · Profilschiene und Spindel sind verzinkt · der Holzgriff ergonomisch geformt · Sparen Sie jetzt mit den Set-Angeboten (je nach Länge im 10er- bzw. 5er-Set erhältlich)

Best.-Nr.	Stk.	Größe	b x d	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.031	1	250 x 100	27 x 7	17,30	20,59
12.0.03110	10	250 x 100	27 x 7	164,00	195,16
12.0.032	1	400 x 120	29 x 9	21,10	25,11
12.0.03210	10	400 x 120	29 x 9	200,00	238,00
12.0.033	1	500 x 120	29 x 9	22,80	27,13
12.0.03310	10	500 x 120	29 x 9	217,00	258,23
12.0.034	1	600 x 120	29 x 9	23,50	27,97
12.0.03410	10	600 x 120	29 x 9	223,00	265,37
12.0.035	1	1000 x 120	29 x 9	30,00	35,70
12.0.03505	5	1000 x 120	29 x 9	143,00	170,17
12.0.036	1	1250 x 120	29 x 9	36,00	42,84
12.0.03605	5	1250 x 120	29 x 9	171,00	203,49
12.0.037	1	1500 x 120	29 x 9	38,90	46,29
12.0.03705	5	1500 x 120	29 x 9	185,00	220,15



3 12.0.031
12.0.032
12.0.033
12.0.034
12.0.035
12.0.036
12.0.037

4 Zwingenwagen

Zwingenwagen für Schraubzwingen bis 1500 mm Länge · Maxifix 1000 plus Verlängerung · Holzzwinge plus Zusatzklemmbacken · Leimlöser & Pressenreiniger · Sparbehälter und Universalzwingen · Maximale Beladung 200 kg · Die Stege können an Zwingenlänge und Zwingentyp angepasst werden

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-300	Preis ohne Bestückung	301,00	358,19



4 400-300



5 Kantenzwinge 48

Spannbereich 10-48 mm · problemloses Ansetzen und Spannen in jeder Situation · zeitsparendes Arbeiten · materialschonende und rutschfeste Gummiauflagen · auch für beschichtete Platten unverzichtbarer Helfer in der Einmann-Produktion

Best.-Nr.	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.084	4	140,00	166,60



5 12.0.084

6 Universal-Zwinge

Ideal für Werkstatt und Montage!

Best.-Nr.	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.083	1	40,90	48,67
12.0.0834	4	155,00	184,45



6 12.0.083

7 BESSEY® Klicklamp Hightech-Hebelzwinge SET-Angebot im Systainer

Klicklamp Hightech-Hebelzwinge BESSEY · mit Rastmechanismus · Federleicht und bärenstark · Spannkraft bis zu 1200 N · Schnell und vibrationssicher spannen · Profilschiene 20 x 5 mm · Ausladung 80 mm

SET-Angebot im Systainer, bestehend aus:

- 4 Stück Spannweite 120 mm
- 4 Stück Spannweite 160 mm
- 4 Stück Spannweite 200 mm
- 4 Stück Spannweite 250 mm

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.064	399,00	474,81

7 12.0.064



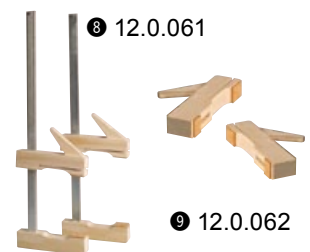
8 + 9 Holzzwinge

Holzzwingen L=440 mm

Best.-Nr.	Stk.	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.061	1	440	8,10	9,64
12.0.06110	10	440	72,90	86,75
Zusatzklemmbacken				
12.0.062	1		4,20	5,00
12.0.06210	10		37,80	44,98



8 12.0.061



9 12.0.062

10 + 11 + 12 Korpuszwinge

Klemmbacken gummibeschichtet, dadurch keine Beschädigungen beim Einsatz ohne Zulagen

Best.-Nr.	Stk.	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.070	1	230–1000	68,00	80,92
12.0.071	1	1000–2000	30,90	36,77
12.0.072	1	250–1250	77,50	92,23



10 12.0.070



11 12.0.071

12 12.0.072

13 BESSEY® Bandspanner BAN 700

Zum Verspannen von Rundungen oder Vieleckverbindungen · Bandlänge 7 m inkl. 4 Vario-Ecken · Anpassung an alle Winkel zwischen 60° und 180° · Gleichmäßiger Druck auf Gehrungen · Kurbel umsteckbar für Rechts- und Linkshänder

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.026	34,90	41,53

14 Vario Ecken für BESSEY® Bandspanner BAN 700

Anpassung an alle Winkel zwischen 60° und 180°

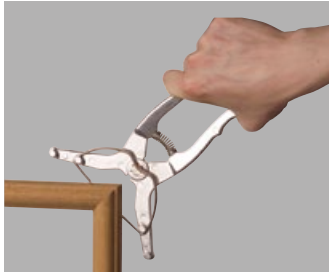
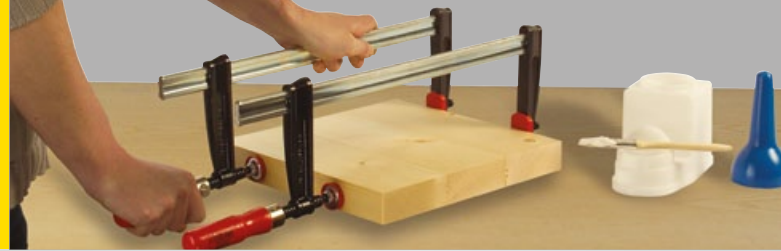
Best.-Nr.	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.0261	6	11,20	13,33



13 12.0.026



14 12.0.0261



1 12.0.087



1 Rahmen-Gehrungs-Klammerset

Für ausreichend Druck, ohne dass sich die Gehrungen verschieben
· Mit dem Gehrungs-Klammerset passen die Gehrungen perfekt und die Verleimzeit reduziert sich auf wenige Sekunden

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.087	99,00	117,81



3 12.0.060



2 12.0.069

2 Gehrungsklemme MAXIFIX

Gerhärte und austauschbare Zentrierspitzen · Einsatz beim Verleimen von Bogenfenstern, Eckbänken, Arbeitsplatten usw · Längsverleimen von extrem langen Sockeln und Blenden · Verleimen von Handläufen, Blockrahmen, Türverkleidungen, Bilderrahmen usw. · Mindestbohrung zum Einspannen 8 mm · Länge 100 mm

Best.-Nr.	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.069	1	40,90	48,67

3 + 4 Leim-Sparbehälter 0,9 l + Ersatzpinsel

Alles in Einem! Leim und Pinsel luftdicht abgeschlossen, so bleibt Ihr Leim immer einsatzbereit · Ideal: 2 Stück Sparbehälter für Express- und wasserfesten Leim (Preis pro Stück ohne Leimfüllung).

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.060	Leim-Sparbehälter 0,9 l	19,00	22,61
12.0.0601	Ersatzpinsel Größe 6	3,70	4,40
12.0.0602	Ersatzpinsel Größe 8	4,40	5,24
12.0.0603	Ersatzpinsel Größe 10	5,00	5,95



4 12.0.061
12.0.062
12.0.063



5 Universal-Leimbehälter

Endlich die ideale Lösung! Leimbehälter 250 ml · mit 5 speziellen, aufschraubbaren Düsen für Universaleinsatz, Spitzdüse, Spezialdüse für Dübellöcher, Spezialdüse für Flächen.

Best.-Nr.	Füllmenge	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.058	250 ml	14,30	17,02



5 12.0.058

6 Leimspritze Express

Alles in Einem! Leim und Pinsel luftdicht abgeschlossen, so bleibt Ihr Leim immer einsatzbereit · Ideal: 2 Stück Sparbehälter für Express- und wasserfesten Leim (Preis pro Stück ohne Leimfüllung).

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.094	Leimspritze Express 250 ml mit Düse A	4,40	5,24
12.0.095	Leimspritze Express 500 ml mit Düse A	5,10	6,07
12.0.096A	Spitzdüse Ausführung A für Leimspritze Express	1,50	1,79
12.0.096C	Breitdüse Ausführung C für Leimspritze Express	4,00	4,76



6 12.0.094
12.0.095



6 12.0.096A
12.0.096C





1 FELDER® Sprühflaschenhalter

Der Sprühflaschenhalter kann, dank eines Magneten, werkzeuglos an eisenhaltigen Bauteilen befestigt werden. Anschließend können daran Sprühflaschen, Bandsägeblätter, Kreissägeblätter oder andere Artikel aufgehängt werden. Somit werden Werkzeuge und Hilfsmittel übersichtlich und griffbereit verstaut.

Best.-Nr.	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-301	2	14,50	17,26



1 400-301



3 FELDER® Supergleit

Erhöht die Gleitfähigkeit von Holz beim Abrichten, Dicken und Fräsen. Enthält keinen Wasseranteil und keine Silikonöle - dadurch bleiben keine Gleitmittelrückstände an den Hölzern, Stabile Sprühflasche und verstellbarer Sprühkopf

Best.-Nr.	Füllmenge	€ (exkl.)	€ (inkl.)
10.0.010	0,5 L	14,50	17,26



2 10.0.010



2 FELDER® Leimlöser und Pressenreiniger

Mit dem Leimlöser & Pressenreiniger lassen sich alle Leimreste auf Werkzeugen und Maschinenelementen mühelos entfernen. Stabile Sprühflasche, verstellbarer Sprühkopf; 0,5 Liter Inhalt

Best.-Nr.	Füllmenge	€ (exkl.)	€ (inkl.)
10.0.020	0,5 L	14,50	17,26



3 10.0.020



4 FELDER® Universalreiniger

Mit sehr starker Reinigungswirkung. Entfernt Schmutz, Fett und Öl in Sekunden von den behandelten Oberflächen - greift Textilien, Kunststoffe, Gummi und Farben nicht an. Stabile Sprühflasche, verstellbarer Sprühkopf; 0,5 Liter Inhalt.

Best.-Nr.	Füllmenge	€ (exkl.)	€ (inkl.)
10.0.006	0,5 L	14,50	17,26



4 10.0.006



5 FELDER® Metallglanz

Metallglanz ist ein Hochleistungs-Korrosionsschutz, frei von Silikonen und nicht elektrisch leitend, pflegt und schützt korrosionsgefährdete Oberflächen aus Metall – ist nicht aggressiv gegen Textilien, Kunststoffe, Gummi und Farben. Stabile Sprühflasche, verstellbarer Sprühkopf; 0,5 Liter Inhalt.

Best.-Nr.	Füllmenge	€ (exkl.)	€ (inkl.)
10.5.003	0,5 L	14,50	17,26



5 10.5.003



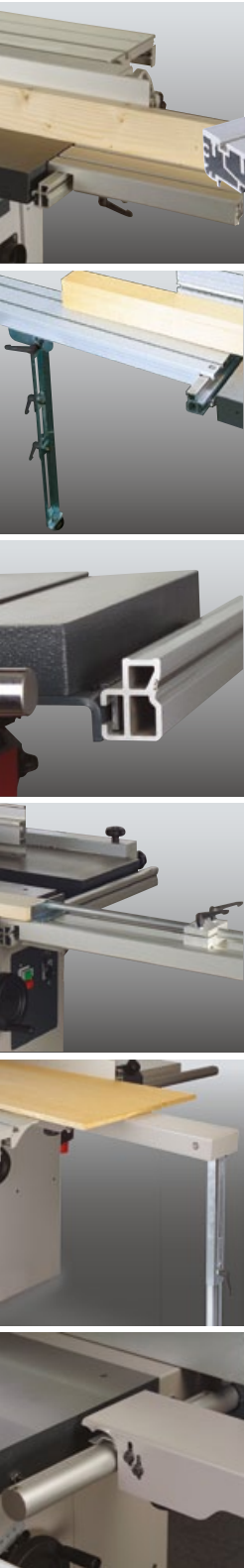
6 FELDER® Harzlöser

Löst Harzreste von Werkzeugen und Maschinen. Stabile Sprühflasche, verstellbarer Sprühkopf; 0,5 Liter Inhalt.

Best.-Nr.	Füllmenge	€ (exkl.)	€ (inkl.)
10.0.022	0,5 L	14,50	17,26



6 10.0.022



④ 501-129

① 500-101

③ 500-156

② 500-157
500-102
500-151

⑤ 400-105

⑥ 503-156

⑦ 503-137



① Tischverlängerung Alu

Best.-Nr.	Koppelung	B	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-101	HA	150	400	119,00	141,61

② Tischverlängerungs-Aufbausatz

Problemlose Montage der Tischverlängerung mit dem Tischverlängerungs-Aufbausatz

Best.-Nr.	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-157	260	43,80	52,12
500-102	310	44,80	53,31
500-151	410	49,00	58,31

③ Koppereinrichtung für Tischverlängerung Bandsäge N4400

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-156	116,00	138,04

④ Tischverlängerung Alu + Abstützfuß

Best.-Nr.	B	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-129	150	800	211,00	251,09

⑤ Rückschlagsicherung für Tischverlängerung

Best.-Nr.	Passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-105	in Kombination mit 400-104, 501-129 Aluminium eloxierte Tische	69,90	83,18

⑥ Tischverlängerung für Rundwelle D=50 mm inkl. Abstützfuß

Best.-Nr.	B	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-156	150	800	199,00	236,81

⑦ Tischverbreiterung 400 mm für Formatschiebetisch mit Kugelführung

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)	
503-137	auch passend für Gusstische der „basic“ Modelle	74,00	88,06



Schiebetischzubehör

1 Besäumschuh

Präzises Arbeiten mit dem Besäumschuh

Best.-Nr.	Passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-109	HA Formattische	24,70	29,39

2 Besäumeinrichtung

Passend für: Hammer® Formatschiebetisch

Best.-Nr.	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-110	3000 mm	51,40	61,17

3 Auslegeradapter für alle C3 31 und F3

Best.-Nr.	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-162	Adapter für Schiebetisch 2000 mm	59,80	71,16

4 Verlängerung Ausleger mit Materialrolle

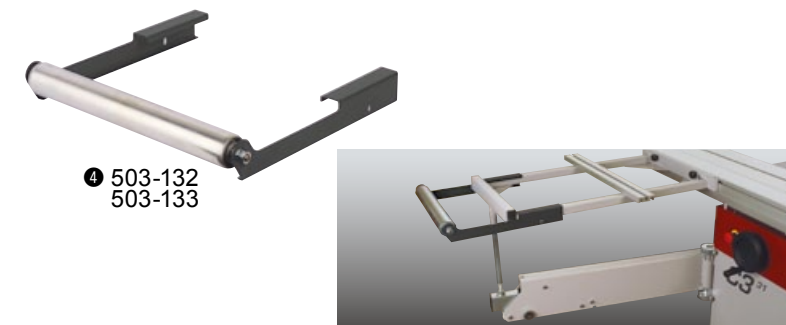
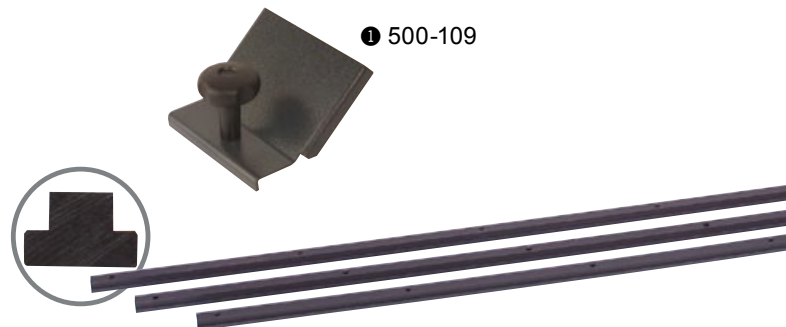
Best.-Nr.	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-132	HA Auslegertisch 1100 mm	63,50	75,57
503-133	Auslegertisch 1300 für FE Serie 500 ab Bj. 06/2014, HA K4	63,50	75,57

5 Auslegertisch 1100 für C3 31 und F3 bis Tischlänge 1250 mm

Best.-Nr.	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-113	Schiebetische 800/1250 mm	715,00	850,85

6 Auslegertisch 1100 für B3, K3, C3 31 + F3 mit 2000 mm Schnittlänge

Best.-Nr.	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-108	Schiebetisch 2000 mm	715,00	850,85



Schiebetisch- und Kreissägezubehör

www.hammer.at



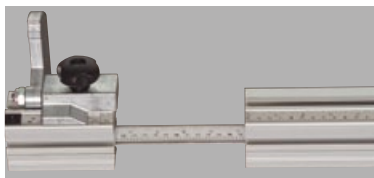
1 503-144



2 503-169
503-170

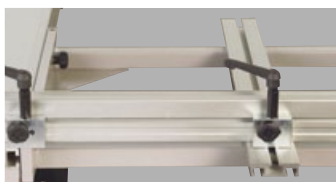


3 503-111

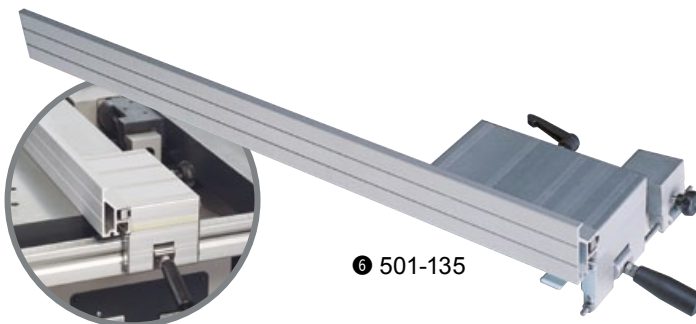


4 503-168

503-136



5 500-160



6 501-135



7 500-124

1 Ablänganschlagbacken

ab 03/2005

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-144	Ablänganschlagbacken	43,10	51,29

2 Ablänganschlag

ohne Aufnahmeset

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-169	Ablänganschlag 900 mm	89,90	106,98
503-170	Ablänganschlag 1300 mm	99,95	118,94

3 Ablänganschlagverlängerung

... auf 1650/2050 mm

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-111	Verlängerung um 750 mm	63,20	75,21

4 Aufnahmeset für Ablänganschlag auf Schiebetisch

Best.-Nr.	Passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-136	K4 Formattisch	64,90	77,23
503-168	Hammer Schiebetische	64,90	77,23

5 Aufnahmeset für Ablänganschlag

Best.-Nr.	Passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-160	auf Ausleger 2000	64,90	77,23

6 Kreissägeparallelanschlag

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-135	Kreissägeparallelanschlag	140,00	166,60

7 Feineinstellung für Kreissägeanschlag

zur stufenlosen Feineinstellung des Parallelschnittes

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-124	Feineinstellung	46,40	55,22

8 Kreissägevorritzaggregat zum Nachrüsten

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-123	ab 03/2006	298,70	355,45



8 503-123



E-Stecker und Ersatz-Antriebsriemen



- 1 500-12-001
- 500-12-002
- 500-12-003
- 500-12-004
- 500-12-005
- 500-12-006
- 500-12-007
- 504-15-840
- 500-12-008
- 500-12-010

1 Ersatz-Antriebsriemen

Poly-V-Riemen 6PJ für Kreissäge und Fräse bis 04/2005

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-12-001	Poly-V-Riemen 6PJ für Kreissäge und Fräse bis 04/2005	11,30	13,45
500-12-002	Keilriemen 1340 mm für Abrichte-Dicke bis 04/2005	10,20	12,14
500-12-003	Poly-V-Riemen 4PJ 660 für Vorritzer mechanisch angetrieben	10,20	12,14
12.0.270	Poly-V-Riemen 4PJ 356 für Vorritzer elektrisch angetrieben	18,50	22,02
500-12-004	Poly-V-Riemen für HG-Spindel bis 04/2005	11,30	13,45
500-12-005	Poly-V-Riemen 7PJ559 für K3/05 50 Hz, K3/05 5,5 kW 60 Hz, F3/05 ab 05/2005	12,70	15,11
500-12-006	Poly-V-Riemen 7PJ533 für K3/05, 60 Hz, HG-Spindel/05 ab 05/2005	12,70	15,11
500-12-007	Poly-V-Riemen 7PJ584 für K3/05, 5,5 kW, 50 Hz ab 05/2005	12,70	15,11
504-15-840	Poly-V-Riemen 5PJ914 für Bandsäge N 3800	9,51	11,32
500-12-008	Keilriemen SPZ 1000 für Bandsäge N4400	11,30	13,45
500-12-010	Poly-V-Riemen 7PJ584 für K3/05, 5,5 kW, 50 Hz ab 05/2005	15,00	17,85



- 2 500-01-001
- 500-01-002
- 500-01-011



- 3 500-01-003
- 500-01-004
- 500-01-012

2 Stecker EURO CEE

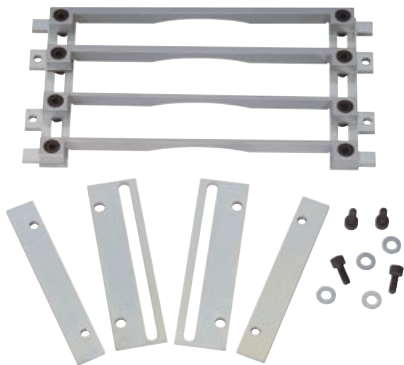
Best.-Nr.				€ (exkl.)	€ (inkl.)
Stecker mit Phasenwender					
500-01-001	3 x 400 V	5x 16 A	„Nase 6 Uhr“	13,20	15,71
500-01-002	3x 230 V	5x 16 A	„Nase 9 Uhr“	22,70	27,01
Stecker ohne Phasenwender					
500-01-011	1 x 230 V	3x 16 A	„Nase 6 Uhr“	8,30	9,88

3 Kupplung EURO CEE

Best.-Nr.				€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-01-003	3 x 400 V	5x 16 A	„Nase 6 Uhr“	7,10	8,45
500-01-004	3x 230 V	5x 16 A	„Nase 9 Uhr“	9,20	10,95
500-01-012	1 x 230 V	3x 16 A	„Nase 6 Uhr“	9,80	11,66



1 500-128



2 501-116

1 Aluminium-Anschlagbacken

2 Stück · für Hammer-Fräsanschläge

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-128		44,00	52,36

2 Sicherheitslineale-Selbstbausatz für Alu-Anschlagbacken oder Holzschienen

Bestehend aus: · 2 Stück Sicherheitslinealen 3 mm · 2 Stück Sicherheitslinealen 6 mm · Montagematerial für Holz- und Aluan-schläge · Montageanleitung

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-116		114,00	135,66

3 EURO-Anlaufrässhutz

Mit Absaughaube für Werkzeuge bis Ø 180 mm

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-610	EURO-Anlaufrässhutz	106,00	126,14

4 Anlaufbrille

Anlaufbrille für EURO-Anlaufrässhutz (Best.-Nr. 400-610) · pas-send für Werkzeug-Ø 100–160 mm · kleinstmöglicher Werkstück-Innenradius r = 160 mm

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-611	Anlaufbrille	34,00	40,46

5 Schlitzscheibenabdeckung und Überschubplatte

Sicher Zapfen und Schlitzen mit der Hammer-Überschubplatte und dem integrierten Handschutz Ø 250 mm

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-114		224,00	266,56



3 400-610



4 400-611



5 503-114



6 Exzenterniederhalter

Der Exzenterniederhalter lässt sich individuell horizontal und vertikal auf die beliebige Werkstückgröße einstellen · Der hohe Klemm-
druck und die einfache Bedienung sichern Ihnen Arbeitskomfort und
Arbeitsicherheit · Der Exzenterniederhalter kann in eine Gewinde-
aufnahme M20 eingesetzt werden · Beim Einsatz an Alu-Format-
tischen benötigen Sie das Klemmset für Alu-Formattische

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-108	139,00	165,41

7 Drehniederhalter

Für Gewinde-Aufnahme M20 · Spannhöhe max. 117 mm ·
Spanntiefe max. 160 mm

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)	
01.5.001	Drehniederhalter mit Klemmwelle	89,95	107,04

8 Klemmset für Exzenterniederhalter am Schiebetisch

für M20 auf Formattisch mit Kugelführung

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)	
A 01.0.036	FE/F4 Rollenführung („X-Roll“)	34,80	41,41
B 410-190	HA Kugelführung	34,80	41,41

9 Schnellklemmen

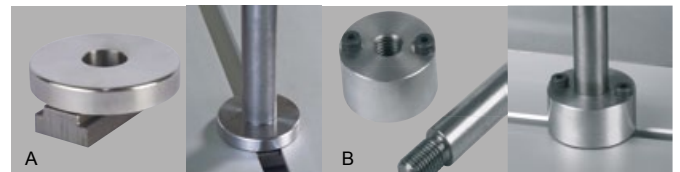
Schnellklemmen sind im Vorrichtungsbau in der Holzbearbeitung
nicht mehr weg zu denken · Sie vergrößern die Arbeitssicherheit
und senken die Rüstzeiten bei Serien

Best.-Nr.	e	h	Spannkraft	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.029	47	32	217 kg	19,90	23,68
12.0.028	59	44	350 kg	27,20	32,37
12.1.029	45	34	217 kg	19,90	23,68
12.1.028	63	45	220 kg	27,20	32,37

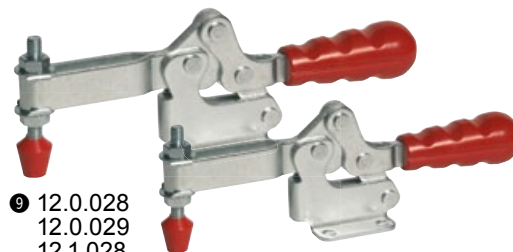


6 400-108

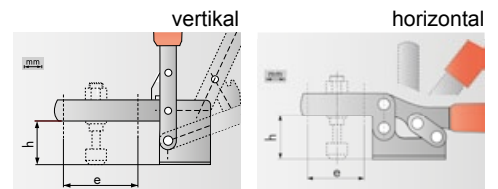
7 01.5.001



8 01.0.036
410-190



9 12.0.028
12.0.029
12.1.028
12.1.029

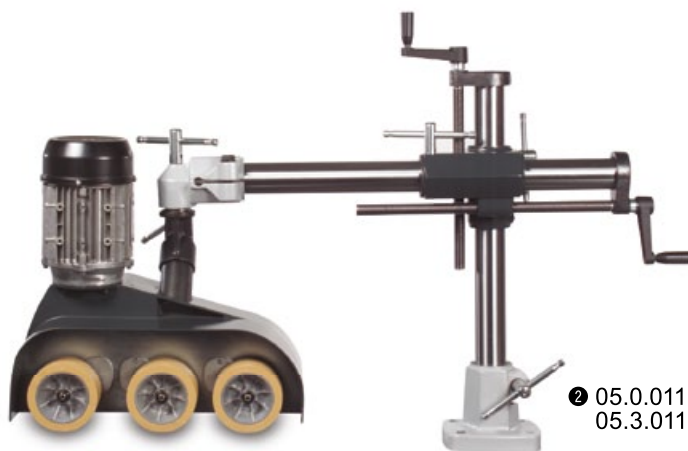


Vorschubapparate, Zubehör

www.hammer.at



1 501-05-009



2 05.0.011
05.3.011



3 05.1.020
05.0.022



4 05.1.023

1 H 32 Standard-Vorschubapparat

Einfachschenkopf · 3 angetriebene Rollen:
Ø 80 mm, Breite 30 mm · 4 Vorschubgeschwindigkeiten
3,4/7/8/15 m/min · Gewicht 32 kg, für B3 nicht geeignet

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-05-009	1x 230 V, 50 Hz; 0,18 kW	415,00	493,85

2 S 308 Standard-Vorschubapparat

Einfachschenkopf · 3 angetriebene Rollen: Ø 120 mm,
Breite 60 mm · 8 Vorschubgeschwindigkeiten 2,5/5,5/7/11/
14/21/27/54 m/min · Gewicht 41 kg

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
05.0.011	3x 400 V, 50 Hz; 0,75 kW	565,00	672,35
05.3.011	1x 230 V, 50 Hz; 0,51 kW	595,00	708,05

3 + 4 Ersatzrollen für Vorschubapparate (3 Stk.)

Best.-Nr.	Stk.	Ø	Breite	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
05.1.020	3	80	29	F32, HC32, H32	30,90	36,77
05.0.022	3	100	50	HC308	29,80	35,46
05.1.023	3	120	60	F38, S 308	33,00	39,27

5 + 6 Abklappvorrichtung

Der Vorschubapparat bleibt auf der Maschine und muss nicht mehr abgebaut werden · Mit wenigen Handgriffen klappen Sie die Vorschubeinrichtung mühelos über oder unter die Arbeitsebene

Best.-Nr.	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-127	Hammer C3 31, basic-Modelle	151,00	179,69
501-127	Hammer B3, K3 Modelle	151,00	179,69

7 Rollenandruckapparat

Der Rollenandruckapparat für den EURO-Frässchutz wird in die Aufnahmehalterung des EURO-Frässchutzes eingeschoben und fixiert · Die gefederten, schräg angestellten Rollen des Rollenandruckapparates übernehmen die Niederhalte- und Anpressfunktion am Werkstück · Die Höhe und Tiefe des Rollenbalkens zum Anschlag ist stufenlos einstellbar

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
423-261		144,00	171,36



5 503-127



6 501-127



7 423-261

⑧ Anlauf- und Abschaltautomatik für Vorschubapparate

Ein/Aus-Schaltung des Vorschubapparates über die Ein/Aus-Taster an der Maschine

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-01-014	1x 400 V, 50 HZ	146,00	173,74



⑧ 500-01-014

Digitaluhren und Systemhandrad

① + ② Digitaluhr

Die Digitaluhr wird in das Systemhandrad eingesetzt und fixiert · Je nach Einsatzgebiet stehen für die Dickenhöhe sowie Fräshöhen- und Bohrhöheneinstellung Digitaluhren zur Verfügung · Das Ablesen der jeweiligen Einstellung erfolgt zehntelmillimetergenau · Die Digitaluhren sind auf eine Spindelsteigung von 2 mm pro Umdrehung ausgelegt.

- ▶ **Einsatz für Dickenhöhe passend für:**
Felder Serie 500/700 · Hammer
- ▶ **Einsatz für Kreissäge-Höheneinstellung passend für:**
Felder Serie 700
- ▶ **Einsatz für Frässpindel-Höheneinstellung passend für:**
Felder Serie 500/700 · Hammer
- ▶ **Einsatz für Bohreinrichtung-Höheneinstellung passend für:**
Felder schwere Langlochbohrereinrichtung (01.1.200) · FD 250 (01.1.202)

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
01.1.202	Digitaluhr für Dickenhöhe, Anzeige in „mm“	61,00	72,59
01.2.202	Digitaluhr für Dickenhöhe, Anzeige in „inch“	91,00	108,29
01.1.200	Digitaluhr für Fräshöhen- und Bohrhöhenanzeige, Anzeige in „mm“	61,00	72,59
01.2.200	Digitaluhr für Fräshöhen- und Bohrhöhenanzeige, Anzeige in „inch“	91,00	108,29

③ Systemhandrad

Ist für die Aufnahme von Digitaluhren für die Höhen- und Winkeleinstellung vorbereitet · Der Aufnahmebohrungs-Ø im Handrad beträgt 20 mm · Durch die Übertragungsaufnahme am Handrad wird die Kraftübertragung übernommen

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.311		35,50	42,25

Die Hammer-Digitaluhr sorgt beim Fräsen und Dicken für feinste Einstellungen der Höhe im Zehntelmillimeterbereich.



① 01.1.202
01.2.202



② 01.2.202
01.1.200

③ 12.1.311

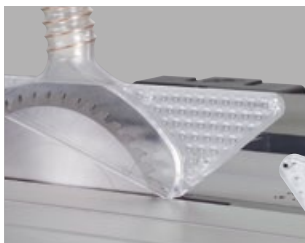




1 12.5.121
12.5.122
12.5.123



2 12.3.121
12.3.122
12.3.123



3 420-708



4 11.0.010



5 11.0.012



6 11.1.009



7 420-260

1 Standard-Spaltkeil

für Kreissägeblätter mit Ø 250 bis 315 mm · Die Montagebohrungen am EURO-Spaltkeil ermöglichen die Montage der Felder-EURO-II-Kreissägegeschutzhäube. Seitliche Positionsmarkierungen erleichtern die exakte Einstellung der Spaltkeilhöhe zum Kreissägeblatt.

Best.-Nr.	für	Ø	d	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.5.121	FE/HA	250–550	2	25,00	29,75
12.5.122	FE/HA	250–550	2,4	25,00	29,75
12.5.123	FE/HA	250–550	2,8	25,00	29,75

2 EURO-Spaltkeile

für Kreissägeblätter mit Ø 250 bis 315 mm · Wird bei Maschinen mit Kreissägeoberschutzhülse und (aufgrund seiner Segmentform) bei verdeckten Schnitten eingesetzt

Best.-Nr.	für	Ø	d	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.3.121	FE/HA	250–315	2	31,60	37,60
12.3.122	FE/HA	250–315	2,4	31,60	37,60
12.3.123	FE/HA	250–315	2,8	31,60	37,60

3 EURO II-Kreissägegeschutzhäube

Aus transparentem Polycarbonat – wird über einen abnehmenden Absauganschluss (Ø 50 mm) dual abgesaugt · Die Montage der Schutzhäube erfolgt am EURO-Spaltkeil in den dafür vorgesehenen Aufnahmen

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
420-708	45,00	53,55

4 + 5 Schiebestock

Best.-Nr.	Material	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.0.010	Kunststoff	3,80	4,52
11.0.012	Holz mit Magnethalter	7,90	9,40

6 Schiebehandgriff

Speziell für Serienfräsarbeiten, bei denen oftmaliges Werkstückspannen erforderlich ist, erreichen Sie mit dem Schiebehandgriff mit Holzfesthaltekrallen kurze Spannzeiten.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.1.009	14,80	17,61

7 Abweiser mit Haltemagneten

Zum Abweisen kurzer Werkstücke und Abschnitte vom Kreissägeblatt.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
420-260	27,00	32,13

8 + 9 Spannladen

Aus eloxiertem Aluminium zum Spannen Ihrer Werkstücke beim stirnseitigen Konterprofilfräsen · Sichere und exakte Zuführung am Fräsanschlag mit dem großdimensionierten Handgriff · Ausrissfreies Stirnholz-Konterprofilfräsen

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
01.0.020	167,00	198,73
01.0.019	92,50	110,08

10 Schutzbrille

Schutzbrille aus gehärteten, bruchsicheren Polycarbonatlinsen und zusätzlichen Seitenschildern sorgt für optimalen Augenschutz.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.0.023	4,50	5,36

11 Schutzbrille i-vo UVEX

Schutzbrille mit individueller Bügel- und Längeneinstellung · Dauerhaft beschlagfrei · kratzfest · Antistatisch · 100 % UV-Schutz · EN 166, EN 170 · Weichkomponenten in den sensiblen Zonen (Nase, Stirn, Ohr) garantieren optimalen und dauerhaften Tragekomfort

Best.-Nr.	Fassung/Scheibe	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.0.027	blau-grau/PC farblos UV 2-1,2	12,80	15,23

12 Kapselgehörschutz

Schalldämmung beträgt 29 dB. 29 dB-Zertifizierung NRR in ANSI S3.19-1974 33 dB-Zertifizierung SNR in EN 352-1

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.0.024	16,70	19,87

13 Kapselgehörschutz UVEX

Schalldämmung 36 dB (A) · Faltpbar · Mit Stahlbügel · Sehr leicht · Optimaler Tragekomfort bei langen Einsätzen

Best.-Nr.	Gewicht	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.0.019	220 g	31,00	36,89

14 Atemmasken silv-Air UVEX

Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel · Frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit · mit Dolomitstaubprüfung für beste Atemfähigkeit auch bei starkem Staubaufkommen und längerer Nutzung

Best.-Nr.	Stück	€ (exkl.)	€ (inkl.)
11.0.055	15	30,50	36,30

8 01.0.020



9 01.0.019



10 11.0.023

11 11.0.027



12 11.0.024

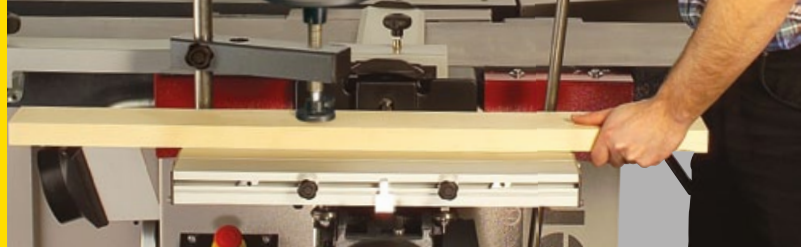
13 11.0.019



14 11.0.055

Bohrsupport

www.hammer.at



1 2-Backen-Bohrfutter

Spannbereich von 1–16 mm

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-118	HA alle Modelle	114,00	135,66

2 Langlochbohrsupport mit Koppeinrichtung für A3- und C3-Maschinen

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
501-117	Langlochbohrsupport	580,00	690,20

2 501-117



Fahreinrichtung



Fahreinrichtungen HAMMER

erleichtern Ihnen auf jeden Fall ein problemloses und unkompliziertes Platzieren Ihrer Hammer. Durch einfachste Montage wird die Fahreinrichtung auf Ihrer Hammer angebracht und kann dann mit Hilfe der Hebedeichsel ergänzt werden.

3 Hebedeichsel

Die Hammer-Hebedeichsel ermöglicht Ihnen einfachstes Rangieren auf kleinstem Raum.

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-149	Hebedeichsel	64,00	76,16

4 Fahreinrichtung ohne Hebedeichsel

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
503-131	C3 31 ohne Hebedeichsel	80,00	95,20
503-134	A3/B3/K3/F3 ohne Hebedeichsel	80,00	95,20
503-142	N4400 ohne Hebedeichsel	80,00	95,20
500-153	D3 ohne Hebedeichsel	61,00	72,59

3 500-149



4 503-131
503-134
503-142
500-153



5 Neigungsmesser digital

Solides Gehäuse mit Magneten an der Bodenseite.
Hiermit kann z.B. die relative Neigung eines Sägeblattes zum
Maschinentisch gemessen werden · Mit praktischer Ledertasche ·
Inkl. Lithium Batterie 3 V · Abmessungen 50 x 62 x 33 mm

Best.-Nr.	Messgenauigkeit	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.021	> ± 0,1°	50,00	59,50



6 NDI 20 – Holz- und Baufeuchtemessgerät

Zur zerstörungsfreien Messung von Holz und Baumaterialien
Holz: Messtiefe bis zu 20 mm · Messbereich Holzfeuchte 2% – 65%
Dichtebereich 420 – 700 kg/m³ · 8 Holzgruppen vorprogrammiert
Baumaterial: Messtiefe: 10 mm · Messbereich Baufeuchte 0,1%–
35% (10% produktspezifisch) · Dichtebereich 1.800–2.400 kg/m³
· 4 Baumaterialgruppen vorprogrammiert

Automatische Kalibrierfunktion · Ergonomisches Design · Displaybe-
leuchtung · inkl. Gürteltasche · Trageband

Best.-Nr.	Messtiefe	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.041	10 / 20	185,00	220,15



5 12.0.021

7 Rollenaufgeständer

Tragkraft 200 kg · Breite 395 mm

Best.-Nr.	Höhe	€ (exkl.)	€ (inkl.)
01.2.023	700–1150 mm	52,00	61,88

8 Kugelaufgeständer

Tragkraft 200 kg · Breite 365 mm

Best.-Nr.	Höhe	€ (exkl.)	€ (inkl.)
01.2.022	700–1150 mm	54,00	64,26

9 Kombi-Aufgeständer

Tragkraft 200 kg · Breite 365/395 mm

Best.-Nr.	Höhe	€ (exkl.)	€ (inkl.)
01.2.021	730–1200 mm	57,00	67,83



6 12.1.041



7 12.2.023

8 12.2.022

9 01.2.021



① 02.2.013
02.1.015
02.0.036



② 02.1.125
02.1.127

③ 02.1.126
02.1.128



④ 401-271
401-273

⑤ 02.1.134
02.1.135



① 10 Stück Spänesäcke

Best.-Nr.	B x H	F	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
passend für S01, AF 10, AF 12					
02.2.013	650 x 1150	170 l	10	10,25	12,20
passend für AF 14, AF 16, AF 22					
02.1.015	850 x 1150	230 l	10	15,60	18,56
passend für RL 125, RL 140, RL 160, RL 200					
02.0.036	740 x 1300	170 l	10	26,10	31,06

② Ersatzfiltersack für Staubfiltersystem

Material: Polyester-Nadelfilz (350 g/m²) ·
Farbe: weiß · Staubklasse L

Best.-Nr.	Ø	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
passend für AF 14, AF 16, AF 22				
02.1.125	480	1000	53,90	64,14
passend für AF 10, AF 12, S1, S01, s3				
02.1.127	380	1000	19,95	23,74

③ Spannband für Staubfilterklemmung

Material: Stahl · Spanschelle mit Schraubverstellung zum Befestigen von Staubfiltern · Nennspann-Ø 1200 mm

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
passend für AF 16, AF 20, AF 22, F3A/B, ASG/FSG 10		
02.1.126	9,00	10,71
02.1.128	für Patronen-Staubfiltersystem	9,00

④ Spannband für Schnellklemmung

Material: Stahl · verzinkte Verschlussgarnitur · Nennspann-Ø 1000 mm · Bandbreite 18 mm · Bandstärke 0,75 mm

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
passend für 3A/B, ASG/FSG 10, AF 10/AF 14		
401-271	AF 12	27,50
401-273	3A/B, ASG/FSG 10	27,50

⑤ Filterplatten

Material: Polyestervlies für Holzmedien · für Kunststoffstaub (Aluminiumbeschichtet) · Staubklasse M (Kategorie C) · RL 125/160 - Oberfläche 5 m² · RL 140/200 - Oberfläche 10 m² · Bei RL 160/200 werden 2 Stück benötigt

Best.-Nr.	L x B x H	passend für	€ (exkl.)	€ (inkl.)
für Holzmedien				
02.1.134	725 x 725 x 55	RL 125/160	189,00	224,91
für Kunststoffmedien				
02.1.135	725 x 725 x 55	RL 125/160	260,00	309,40



6 Verteilerbox für Absaugung

mit Schlauchanschluss-Ø 120/120/80 mm · Die Ø-80-mm-Anschlussöffnung ist mit einem Absperrschieber verschließbar.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-133	104,00	123,76

7 Absaugschläuche

Industrie-Absaugschläuche

Hochflexibel und transparent · Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 · Starke Wanddicke · schwer zerstörbar
H/SE-Absaugschläuche erhöhen die Leistung Ihres Absauggerätes um bis zu 40%!

Glatte Innenwand für reibungsfreieren Transport der Späne · Vorschrift bei Reinluft-Absauggeräten

Best.-Nr.	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
Industrie-Absaugschlauch			
02.0.305	50	12,25	14,58
02.0.308	80	13,99	16,65
02.0.310	100	15,50	18,45
02.0.312	120	17,99	21,41
02.0.314	140	23,25	27,67
02.0.316	160	25,50	30,35
Industrie-Absaugschläuche H/SE, Hochleistungsausführung			
02.0.405	50	15,25	18,15
02.0.408	80	15,99	19,03
02.0.410	100	19,75	23,50
02.0.412	120	21,99	26,17
02.0.414	140	26,99	32,12
02.0.416	160	30,25	36,00

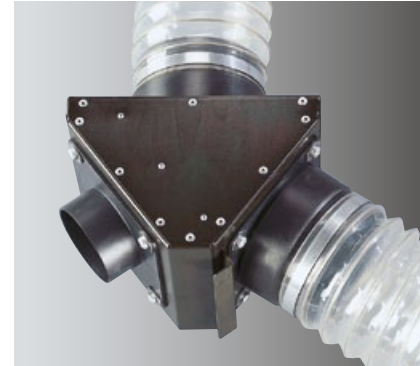
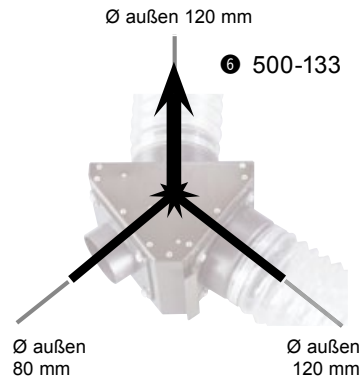
8 Schlauchschellen

Best.-Nr.	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.112	40–60	0,90	1,07
02.0.110	70–90	1,30	1,55
02.0.115	90–110	1,70	2,02
02.0.010	120–140	2,00	2,38
02.0.122	130–150	2,20	2,62
02.0.116	150–170	2,40	2,86

9 Anlaufautomatik

passend für Absauggeräte und alle Holzbearbeitungsmaschinen bis 4 kW Motorleistung · Ihr Absauggerät startet automatisch 4 Sekunden nach Start Ihrer Holzbearbeitungsmaschine.

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
500-01-005	140,00	166,60
500-01-015	206,00	245,14



- 7 02.0.305
- 02.0.308
- 02.0.310
- 02.0.312
- 02.0.405
- 02.0.408
- 02.0.410
- 02.0.412
- 02.0.414
- 02.0.416
- 02.0.314
- 02.0.316



- 8 02.0.112
- 02.0.110
- 02.0.115
- 02.0.010
- 02.0.122
- 02.0.116

- 9 500-01-005
- 500-01-015

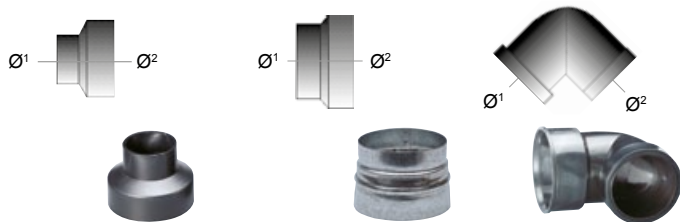
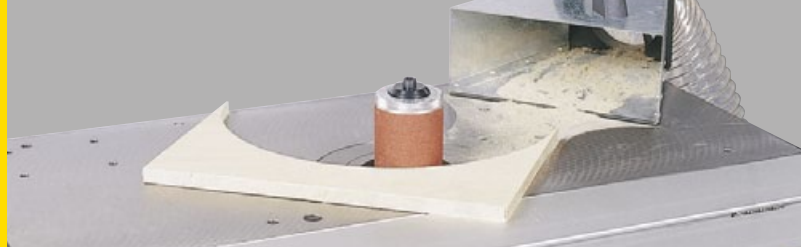
3x 400 V, ständig verfügbar

3x 400 V, geschaltet (4 sek.) mit dem Start Ihrer Holzbearbeitungsmaschine



1x 230 V, ständig verfügbar

1x 230 V, geschaltet (4 sek.) mit dem Start Ihrer Holzbearbeitungsmaschine



1 02.0.029
02.1.029 2 02.0.170 3 02.0.020



4 02.1.020
02.2.022
02.0.028
02.2.025 5 02.2.021
02.2.026



6 02.0.040



7 02.1.022



8 02.0.041

1 Reduzier-Schnellkupplungen

Best.-Nr.	Ø1 außen	Ø2	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.029	50	80 (innen)	9,95	11,84
02.1.029	50	80 (außen)	9,95	11,84

2 Rohrreduktion für RL 125

Best.-Nr.		€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.170	von Ø ² 125 mm auf Schlauch-Ø ¹ 120 mm	27,50	32,73

3 90°-Bogenschnellkupplung

Best.-Nr.	Ø1 außen	Ø2 innen	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.020	120	120	36,95	43,97

4 Gerade-Schnellkupplung

Best.-Nr.	Ø1 außen	Ø2 innen	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.028	80	80	9,95	11,84
02.2.022	100	100	9,95	11,84
02.1.020	120	120	9,95	11,84
02.2.025	140	140	14,25	16,96

5 Reduzier-Schnellkupplung

Best.-Nr.	Ø1 außen	Ø2 innen	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.2.021	100	120	9,95	11,84
02.2.026	120	140	14,25	16,96

6 Absaugdüse

für Schlauchanschluss-Ø 50 mm · Ideal zum Reinigen Ihrer Maschine
· Empfohlener Einsatz mit 3 m HS/E Industrieschlauch · Ø 50 mm

Best.-Nr.	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.040	50	13,60	16,18

7 Bodenabsaugtrichter

Best.-Nr.	Ø	Breite	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.1.022	120	310	53,60	63,78

8 Absaugtrichter

für Schlauchanschluss-Ø 120 mm · mit Handgriff

Best.-Nr.	Ø	€ (exkl.)	€ (inkl.)
02.0.041	120	53,60	63,78



① 12.1.313



① Rollmeter FELDER

Mit 2 Stoptasten und automatischem Rücklauf · Große Ziffern für einfaches Ablesen mit Gürtelclip und Trageschleufe · Bruchfest.

Best.-Nr.	L	B	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.313	5000	19	5,70	6,78

② 12.0.313

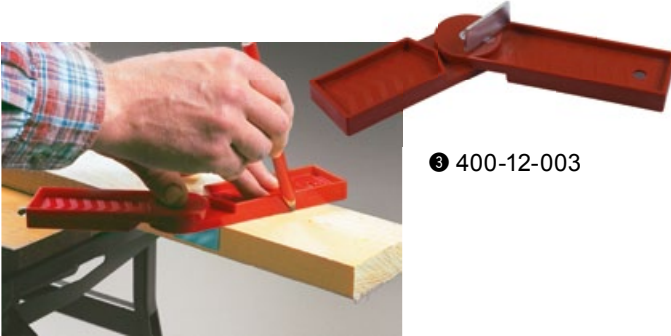


② Tischler – Gliedermaßstab FELDER

Gelenke mit innenliegenden, gehärteten Stahlfedern · Gerade Anreißlinie auch am Gelenk · 10 Glieder

Best.-Nr.	L	B	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.313	2000	17	6,00	7,14

③ 400-12-003



③ Winkelmessanschlag ANGLEFIX

Eine Schmiege mit eingebauter Übersetzung, die den gemessenen Winkel halbiert und diesen Wert durch eine Metallzunge anzeigt · Hochwertiger Kunststoffkorpus mit Stahlzunge · Der Gehrungswinkel kann schnell und fehlerfrei zum Einstellen der Gehrungssäge oder zum Anreißen direkt auf das Werkstück übertragen werden

Best.-Nr.	Messbereich	€ (exkl.)	€ (inkl.)
400-12-003	0°–180°	20,30	24,16

④ 12.0.015



④ Parallelanreißer mit Zirkelspitze

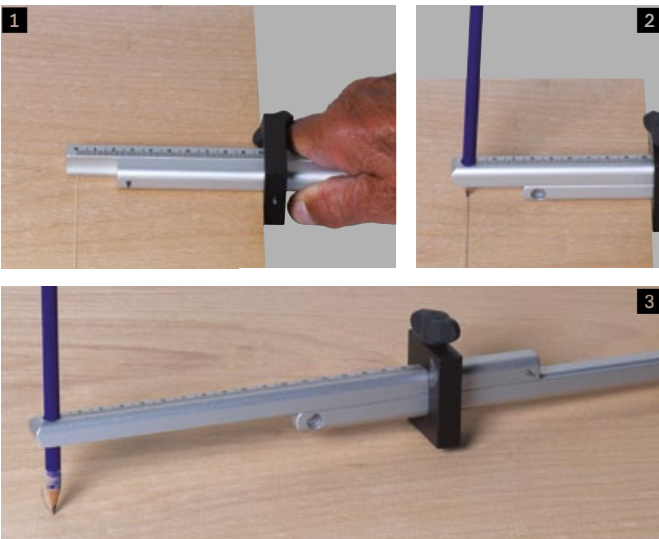
Zum genauen Anreißen und Übertragen von Mauerunebenheiten und Ausschnitten auf Passleisten, Sockelleisten und Blenden

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.015	8,65	10,29

⑤ Multifunktions-Streichmaß

Aluminium · Länge 250 mm · Anschlag schwarz eloxiert · Schiebeteile eloxiert mit dunkler Skala · 2 Hartmetallspitzen (Zirkel-, und Anreißspitze) zum Wechseln · Stahlspitze am Anschlag · 2 Bleistifthalterungen

Best.-Nr.	L	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.343	250	41,00	48,79



- ① Anwendung als Streichmaß
- ② Anreißen mit Bleistift
- ③ Zirkelfunktion

⑤ 12.0.343



Wichtiges Zubehör

www.hammer.at



1 12.1.011

1 Hobelbank 2000 mm

Komplettausführung mit 2 Bankhaken und Schublade · Plattenlänge 2000 mm · Plattenstärke 40/120 mm · Breite 600 mm · Höhe 860 mm · Spannweite Vorderzange 170 mm · Spannweite Hinterzange 260 mm · Gewicht 87 kg

Best.-Nr.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.011	772,00	918,68

Japanische Handsägen:

2 Ryoba Handsägen

Kombinierte Säge mit Trapezverzahnung für Querschnitte und Dreiecksverzahnung für Längsschnitte · Universalsäge für Werkstatt und Montage · auch ideal für Schlitz-Zapfenverbindungen

Best.-Nr.	GL	BL	SB	Bb.	H	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.006	590	240	0,80*	0,5	83	30,80	36,65
12.1.006.01	Ersatzsägeblatt					17,50	20,83
12.1.005*	565	240	0,80*	0,5	70	53,30	63,43
12.1.005.01	Ersatzsägeblatt					18,40	21,90

3 Kataba Handsägen

Säge ohne Rücken zum Ablängen und für tiefe Schnitte · Das flexible Blatt erlaubt Schnitte an besonders unzugänglichen Stellen

Best.-Nr.	GL	BL	SB	Bb.	H	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.008	455	270	0,85	0,6	60	25,80	30,70
12.1.008.01	Ersatzsägeblatt					10,30	12,26
12.1.009*	575	250	0,75	0,5	57	53,30	63,43
12.1.009.01	Ersatzsägeblatt					11,60	13,80
12.1.010	750	350	1,3	0,9	54	40,30	47,96
12.1.010.01	Ersatzsägeblatt					22,20	26,42

4 Douzuki Handsägen

Feinsäge mit Rücken · sehr feiner Verzahnung · besonders geeignet für Absetzschnitte und präzise Holzverbindungen · Ideal für Zinkenverbindungen

Best.-Nr.	GL	BL	SB	Bb.	H	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.007	550	240	0,44	0,3	58	36,00	42,84
12.1.007.01	Ersatzsägeblatt					15,50	18,45
12.1.003	390	150	0,44	0,3	56	28,60	34,03
12.1.003.01	Ersatzsägeblatt					13,80	16,42
12.1.004*	570	240	0,44	0,3	70	59,70	71,04
12.1.004.01	Ersatzsägeblatt					18,50	22,02

5 Kugihiki Dübelsäge

Säge ohne Schrängung · somit ist ein bündiges Absägen von z.B. Holzdübeln ohne Beschädigung der Fläche möglich

Best.-Nr.	GL	BL	SB	Bb.	H	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.002	415	180	0,2	0,2	52	38,30	45,58
12.1.002.01	Ersatzsägeblatt					21,20	25,23



*klappbar

*klappbar

*klappbar



6 Stemmeisen-SET

Klinge aus hochwertigem Chrom-Mangan-Stahl mit Handgriffen aus edlem Massivholz · Holzkassetten mit 6 Stück Stemmeisen

Best.-Nr.	Schneidenbreiten	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.055	6, 10, 12, 16, 20, 26	62,80	74,73

7 Stemmeisensatz mit Korkheft, 6-teilig

6, 10, 13, 16, 20, 26 mm · Klinge aus hochfestem, legiertem Werkzeugstahl · 2/3 der gesamten Klingenslänge gehärtet auf 62 Rockwell · Klinge hochglanzpoliert · Korrosionsschutz durch umweltfreundlichen, wasserlöslichen Einbrennlack · Inkl. Schneidenschutz

Best.-Nr.	Schneidenbreiten	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.1.055	6, 10, 13, 16, 20, 26	109,00	129,71

8 Strebenplattenträger (2 Stk. SET)

Best.-Nr.	Plattenstärke	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.0892	0-35	2	30,40	36,18

9 Plattenträger

Mit dem Hammer-Plattenträger haben Sie jede Platte fest im Griff · Für Plattenstärken von 10-80 mm · Preis pro Paar.

Best.-Nr.	Plattenstärke	Stk.	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.090	0-80	2	99,90	118,88

10 Platten-Klemmwagen

Für Baustelle und Werkstatt, für viele Berufsgruppen wie z. B. Glaser, Fenster- und Torbauer, Speditionen, Monteure, Innenausbau, Montagebetriebe, Steinmetze, Sanitärinstallateure, Messebauer, Tischler usw. · Durch Druck auf den Scharnierboden und dem Eigengewicht der Platte klemmt diese absolut fest · Eigengewicht: 7,2 kg

Best.-Nr.	Klemmbreite	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.2.051	0-120 mm	149,00	177,31

11 Türheber

Der ideale Helfer für Montage und Haushalt · Hebekraft 120 kg · Einfachste Bedienung mit geringem Kraftaufwand

Best.-Nr.	Hebekraft	€ (exkl.)	€ (inkl.)
12.0.091	120 kg	41,70	49,62



6 12.0.055



7 12.1.055



8 12.0.0892



11 12.0.090



9 12.0.091



10 12.2.051

Hammer Maschinenbau

KR-Felder-Straße 1
6060 HALL in Tirol
AUSTRIA
Tel. +43 5223 45090
Fax +43 5223 45099
E-Mail: info@hammer.at

www.hammer.at

SOFORT-INFO UNTER:

Tel. 089 38 38 04 26
Fax 089 38 38 04 62
www.hammer-maschinen.de



Ihre Verkaufs- und Servicestelle

A/17HA-08-GER-EU2/S/1.00/V/2710/

