

## Holzmann H-ZX40PC\_400V Getriebebohrmaschine [H-ZX40PC\_400V]

~~2.799,00€~~

**2.520,00€**



0

- massive Grundplatte für eine hohe Standsicherheit
- T-Nuten Führungen (14mm) im Kreuztisch f. einfaches, schnelles Fixieren v. Schraubstöcken u.ä.
- höchste Flexibilität durch drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf
- wegklappbare Spannutterabdeckung aus Plexiglas
- Kühlmittleinrichtung serienmäßig
- mit automatischer Gewindeschneideeinrichtung und Links- Rechtslauf
- Pinolenzustellung über Dreiarmlhebel und Präzisionshandrad mit Tiefenskalierung
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getrieberädern
- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- kraftvoller Motor gewährleistet eine große Bohrleistung

**Lieferumfang:** Bohrfutter 16mm, Reduzierung MK4/3, MK3/2, Austreibkeil, Anzugsspindel M12

### Technische Daten

#### Allgemeine Abmessungen

Ausladung	272.5 mm
Tischgröße	190x585 mm
max. Höhe	2160 mm

#### Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung	40 mm
Bohrspindelaufnahme	MK4 / MT4
Fräßspindeldrehzahl	95-1600 min-1
Pinolenhub	120 mm
max. Abstand Spindel-Tisch	754 mm
Abstand Spindel-Bodenplatte	1270 mm
Säulendurchmesser	115 mm

#### Motordaten

Motorleistung S1	1100 W
Motorleistung S6	1500 W
Spannung	400V

#### Gewicht

Bruttogewicht	375 kg
Nettogewicht	335 kg

#### Versandmaße

Breite	740 mm
Länge	720 mm
Höhe	1.910 mm

**Lieferbares Sonderzubehör:**

H-AVX - Automatischer Vorschub  
H-FFS20 - Fingerfräser 20tlg  
H-SZS10MK4 - Spannzangen 4 - 16mm MK4 / 10tlg  
H-SPSMK2 - Spiralbohrersatz 14,5-23mm MK2/HSS/10tlg  
H-SPSMK23 - Spiralbohrersatz 14,5-30mm MK2-MK3/HSS/9tl  
H-SPSMK3 - Spiralbohrersatz 24-31,5mm MK3/HSS/10tlg  
H-SPSMK34 - Spiralbohrersatz 24-44mm MK3-MK4/HSS/8tlg  
H-TNF9TLG - T- Nuten Fräser 9tlg / Schaft 12mm / HSS  
H-SSF5 - Schwalbenschwanzfräser Ø 13-16-20-25-32  
H-52TLG14 - Spannwerkzeugsortiment 52tlg. 14mm  
H-IF160 - Industrie Frässhraubstock Drehteller  
H-TAP150 - Teilapparat Ø 150mm  
H-KSM5L - Kühl- Schmiermittelkonzentrat 1:30 5 Lit  
H-M150 - Maschinenschraubstock