

Holzmann Z3032X7P_400V Radial Bohrmaschine [H-Z3032X7P_400V]

Statt: € 2.799,-

€ 2.497,-

inkl. MwSt.
- 11 %



Die Holzmann Z3032X7P_400V Radial Bohrmaschine ist eine schwere Radialbohrmaschine, die komplett mit Würfeltisch geliefert wird. Sie bietet höchste Flexibilität durch einen drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf. Die Ausladung kann über ein großes Handrad einfach verstellbar angepasst werden. Eine Kühlmittelpumpe ist serienmäßig vorhanden. Der abschaltbare automatische Vertikalvorschub mit drei verschiedenen Geschwindigkeiten ermöglicht präzise Arbeiten. Ideal für die Bearbeitung schwerster und unhandlicher Werkstücke, gewährleistet die dickwandige, geschliffene Hauptsäule eine hohe Standsicherheit.

- schwere Radialbohrmaschine komplett mit Würfeltisch
- höchste Flexibilität durch drehbaren und höhenverstellbaren Bohrkopf
- Ausladung über großes Handrad einfach verstellbar
- Kühlmittelpumpe serienmäßig
- abschaltbarer automatischer Vertikalvorschub mit drei verschiedenen Geschwindigkeiten
- ideal für die Bearbeitung schwerster und unhandlicher Werkstücke
- dickwandige geschliffene Hauptsäule gewährleistet eine hohe Standsicherheit

Lieferumfang: Bohrfutter 16mm, Reduzierung MK3/2, Austreibkeil, Würfeltisch

Allgemeine Abmessungen

Ausladung: 300-700 mm

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung: Ø32 mm

Bohrspindelaufnahme: MK3 / MT3

Fräßspindeldrehzahl: 100-1600 min⁻¹

Pinolenhub: 135 mm

max. Abstand Spindel-Tisch: 640 mm

Säulendurchmesser: 150 mm

Motordaten

Motorleistung S6: 1400 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht:	540 kg
Nettogewicht:	500 kg
Versandmaße	
Breite:	690 mm
Länge:	1.270 mm
Höhe:	1.380 mm

weitere Produktbilder:

