

MAGPRO 35 Semi Automatic - Kernbohren mit automatischem Vorschub Core drilling with automatic feed



Automatischer Bohrbetrieb für Kernbohrer von 14 - 30 mm
Handbetrieb von 12 - 35 mm
Automatic drilling for core drills from 14 to 30 mm
Hand operation from 12 to 35 mm



Automatischer Vorschub wird durch das Bedienkreuz aktiviert
Automatic feed activation with crank handle

MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis MAGPRO Magnetic drills - Precision and reliability at an economical price

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1.100 W
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz
Drehzahl/Lastdrehzahl:	620 / 350 min ⁻¹
Kernbohreraufnahme:	19 mm Weldon, M24
Kernbohrer max. Ø x L:	12 - 35 x 50 mm
Vollbohrer max. Ø x L:	13 x 110 mm
Max. Bohrtiefe x Ø:	50 x 35 mm (Handbetrieb) 45 x 30 mm (Automatik Betrieb)
Hub:	70 mm
Magnethaltekraft:	15.000 N
Magnetfußfläche:	165 x 80 mm
Kühlmittelzufuhr:	integriert, automatisch
Nettogewicht:	17 kg

Specifications

Power input:	1.100 W
Voltage:	230 V/50 Hz
Speeds:	620 / 350 rpm (no load / full load)
Shank:	Weldon 19 mm, M24
Max. Ø core drills x L:	12 - 35 x 50 mm
Max. Ø twist drills x L:	13 x 110 mm
Max. dept x Ø:	50 x 35 mm (Hand feed) 45 x 30 mm (Auto feed)
Stroke:	70 mm
Magnetic adhesion:	15.000 N
Magnetic surface:	165 x 80 mm
Cooling system:	integrated, automatic
Net weight:	17 kg

MAGPRO 35 SA - 230V	Artikel-Nr.
Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette und Werkzeug	490180
Kernbohrer Set 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 und Auswerfstift	490145
Bohrfutter und Adapter	490152
Schnellspannfutter für MAGPRO 35	490151
Späneheber	490153

MAGPRO 35 SA - 230V	Reference
delivery in suitcase with safety chain and maintenance tools	490180
Core drill set 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm and pilot	490145
Drill chuck and adapter 13 mm	490152
Quick release for MAGPRO 35	490151
Chip collector	490153



Art./Ref. 490151

Optional: Schnellspannfutter
optional: quick release



Optional: 13 mm Bohrfutter & Adapter
optional: 13 mm chuck with adapter



Art./Ref. 490153

Optional: Späneheber
optional: chip collector