

MAGPRO 100 M30

**PRIME
LINE**



**Gewindebohren bis M30 und
Kernbohren bis Ø 100 mm.**

- Hochbelastbare umkehrbare Motoreinheit
- 4 Geschwindigkeiten
- Höchste Stabilität ohne zusätzliche Unterstützung
- Überspannungsschutz

Lieferumfang:

Kernbohreraufnahme, Sicherungskette, Karabinerhaken, Sechskantschlüssel, Koffer



**Gewindeschneiden, Voll- & Kernbohrern
(Optionales Zubehör erforderlich)**



Lieferung im Transportkoffer mit Zubehör

GEAR	1ST	2ND	3RD	4TH
	↓↓	↑↑	↑↓	↑↑
HI	120	220	365	670
LO	85	155	255	450

4 Gänge

Technische Daten	
Leistungsaufnahme	1.880 W
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Drehzahl/Lastdrehzahl	1: 90/70 min ⁻¹ 2: 185/145 min ⁻¹ 3: 305/245 min ⁻¹ 4: 605/485 min ⁻¹
Aufnahme	19/32 mm Weldon, MK3
Max. Ø Gewindebohrer	M4-M30
Max. Ø Kernbohrer	100 mm
Vollbohrer max. Ø x L	16 x 110 mm
Vollbohrer max. Ø x L MK3	32 x 150 mm
Magnethaltekraft	17.600 N
Abmessungen [mm]	530 (790) x 205 x 300
Hub	260 mm
Nettogewicht	26 kg

Beschreibung	Artikel-Nr.
Magpro 100 M30 - 230V Lieferung im Koffer mit Kernbohreraufnahme, Sicherungskette, Karabiner und Sechskantschlüssel	491100N
Zubehör (optional)	Artikel-Nr.
HSS-Co Kernbohrer Set 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerferstift	490145
Hartmetallbestücktes Kernbohrer Set 30 mm Ø 1x12, 1x14, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22 mm + Auswerferstift	490148
Gold finger Kernbohrer Set TiN beschichtet 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 + Auswerferstift	490145TiN
HSS-Co Kernbohrer Set Ø 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 15/16" x 1 + Auswerferstift	490145IN
MK3 Adapter für Gewindeschneideraufnahme M3-M14	490162
Gewindeschneidereinsätze M3-M14 (einzeln)	490162 M3-14
MK3 Adapter für Gewindeschneideraufnahme M5-M22	490165
Gewindeschneidereinsätze M5-M22 (einzeln)	490165 M5-22
MK3 Adapter für Gewindeschneideraufnahme M12-M30	490169
Gewindeschneidereinsätze M12-M30 (einzeln)	490169 M12-30
MK3/19 mm Adapter	490167
Weldon 32/MK3 Adapter für Kernbohrer ab Ø 61 mm	490163
Bohrfutter 16 mm und Adapter	490164
Hochleistungs Bohr- und Schneideölspray (400 ml)	490020
Magnetischer Späneheber	490153
HSS-Kegelsenker mit Weldon 19 Aufnahme auf Seite 69	