

MAGPRO 150 M42

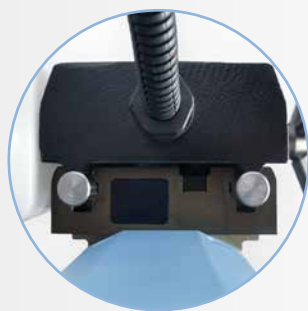
**PRIME
LINE**

Kernbohren bis Ø 150 mm
Gewindeschneiden bis M42
Vollbohren bis Ø 46 mm

- Hochbelastbare umkehrbare Motoreinheit
- 4 Gänge, 8 Geschwindigkeiten
- MK4 Aufnahme
- Patentierte Führung: bei großen Maschinen, die einer ständigen intensiven Belastung ausgesetzt sind, kann auf die klassische Schwalbenschwanzführung verzichtet werden
- Höchste Stabilität ohne zusätzliche Unterstützung
- Überspannungsschutz

Lieferumfang:

MK4 / Weldon 19 & Weldon 32 Kernbohreraufnahme, Sicherungskette, Karabinerhaken, Sechskantschlüssel, Koffer



Patentierte Führung



Beschreibung	Artikel-Nr.
Magpro 150 M42 - 230V Lieferung im Koffer mit MK4/Weldon 19 & Weldon 32 Kernbohreraufnahme, Sicherungskette, Karabiner und Sechskantschlüssel	491150N
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
MK4 / Weldon 19 mm Adapter (im Lieferumfang enth.)	490167MK4
MK4 / Weldon 32 mm Adapter (im Lieferumfang enth.)	490163MK4
MK4 Adapter für Gewindeschneideraufnahme M5-M22	490165MK4
Gewindeschneiderersatz M5-M22 (einzeln)	490165 M5-22
MK4 Adapter für Gewindeschneideraufnahme M14-M30	490169MK4
Gewindeschneiderersatz M14-M30 (einzeln)	490169 M14-30
MK4 Adapter für Gewindeschneideraufnahme M20-M42	490161MK4
Gewindeschneiderersatz M20-M42 (einzeln)	490161 M20-42
Hochleistungs Bohr- und Schneideölspray (400 ml)	490020
Magnetischer Späneheber	490153

Technische Daten

Leistungsaufnahme	2.400 W
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Drehzahlen	1: 80/60 min ⁻¹ 2: 165/125 min ⁻¹ 3: 275/205 min ⁻¹ 4: 545/410 min ⁻¹
Aufnahme	19/32 mm Weldon, MK4
Max. Ø Gewindeschneider	M42
Max. Ø Kernbohrer	150 mm
Vollbohrer max. Ø MK4	46 mm
Magnethaltkraft	20.500 N
Abmessungen [mm]	630 (930) x 210 x 390
Hub	300 mm
Nettogewicht	42 kg