

MAGPRO 52 Air

Druckluftbetriebene Magnetbohrmaschine mit großem Hub

- Druckluftbetriebene Magnetbohrmaschine für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen
- ATEX/ CEN konform, keine Elektrik!
- Kernbohren bis Ø 52 mm
- Vollbohren bis Ø 13 mm
- Großzügiger Hub bis max. 260 mm
- 8.000 N Magnethaltekraft
- Integriertes Kühlsystem



Technische Daten

Betriebsdruck	6 bar
Leistungsaufnahme	1.000 W
Leerlaufdrehzahl	400/ 200 min ⁻¹
Luftverbrauch	1,8 min ³ / min
Luftanschluß	R 3/8"i
Kernbohrer- aufnahme	Weldon 19 mm
Kernbohrer max. Ø	56 mm
Vollbohrer max. Ø	13 mm
Hub	260 mm
Magnethaltekraft	8.000 N
Magnetfußfläche	216 x 86 mm
Kühlmittelzufuhr	automatisch, extern
Nettogewicht	21,5 kg



490145TiN



490153



490020

Beschreibung

Art. Nr.

MAGPRO 52 Air - Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette, Werkzeug und Kühlmittelzufuhr

490000

Zubehör (optional)

Art.Nr.

„GOLDFINGER“ TiN Kernbohrer Set

30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm und Auswerfstift

490145TiN

HSS Kernbohrer Set 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm und Auswerfstift

490145

HM Kernbohrer Set 30 mm Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm und Auswerfstift

490148

Bohrfutter und Adapter 13 mm

490152A

Magnetischer Späneheber

490153

Hochleistungs Bohr- und Schneideöl-spray für optimale Kühlung und höhere Zerspanungsleistung (400 ml)

490020