

## 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 <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	1,8 min <sup>3</sup> / 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

### 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



490145TiN



490153



490020