

## 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.
<b>MAGPRO 52 Air</b> - Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette, Werkzeug und Kühlmittelzufuhr	490000
<b>Hochleistungs Bohr- und Schneideölspray</b> für optimale Kühlung und höhere Zerspanungsleistung (400 ml)	490020