



www.tuv.com ID 9105068261

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

GOLDFINGER		
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