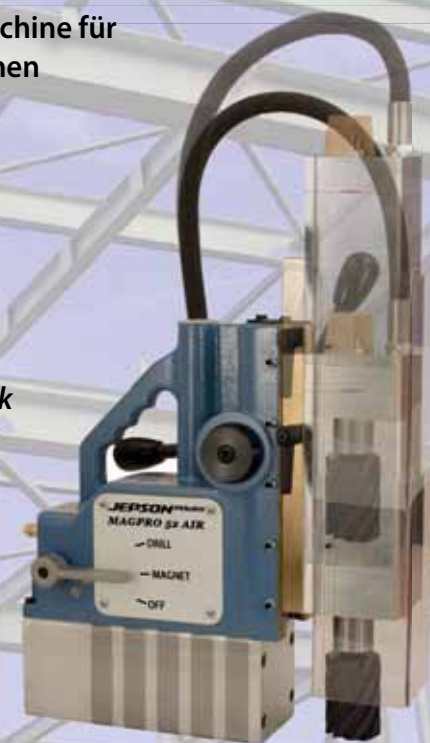


### MAGPRO 52 AIR - Druckluftbetriebene Magnetkernbohrmaschine mit großem Hub Air-operated magnetic drill with a huge stroke



Hub/Stroke: max. 260 mm

- Druckluftbetriebene Magnetkernbohrmaschine 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
- Air-operated magnetic drill for work in hazardous atmospheres & wet environments
  - ATEX/CEN approved, no electric !
  - Core drilling up to Ø 52 mm
  - Twist drilling up to Ø 13 mm
  - Huge stroke up to 260 mm
  - Magnetic adhesion: 8.000 N
  - Integrated cooling system



### MAGPRO Magnetbohrtechnik - Präzision und Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis MAGPRO Magnetic drills - Precision and reliability at an economical price

#### Technische Daten

Betriebsdruck:	6 bar
Motorleistung:	1.000 W
Leerlauf- / Lastdrehzahl:	400 / 200 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch:	1,8 m <sup>3</sup> /min
Luftanschluß:	R 3/8" i
Kernbohreraufnahme:	19 mm Weldon
Kernbohrer max. Ø:	52 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

#### Specifications

Operating pressure:	6 bar
Motor output:	1.000 W
Speeds:	400 / 200 rpm (no load / full load)
Air consumption:	1,8 m <sup>3</sup> /min
Air connection:	R 3/8" Female
Shank:	Weldon 19 mm
Max. Ø core drills:	52 mm
Max. Ø twist drills:	13 mm
Stroke:	260 mm
Magnetic adhesion:	8.000 N
Magnetic surface:	216 x 86 mm
Cooling system:	automatic, external
Net weight:	21,5 kg

Optional Bohrfutter mit Weldon 19 mm Adapter für Vollbohrer



optional with chuck and 19 mm weldon adapter for twist drills

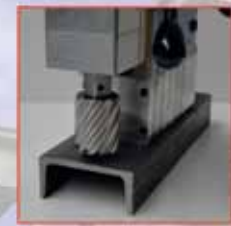
MAGPRO 52 AIR	Art./Ref.
Lieferung im Koffer mit Sicherheitskette, Werkzeug und Kühlmitteldrucktank	490000
MAGPRO 52 AIR	490000
Delivery in suitcase with safety chain, maintenance tools and pressurized lubrication system	

ATEX / CEN konform



ATEX/CEN approved

Kernbohren bis Ø 52 mm



core drilling up to Ø 52 mm

Geliefert mit Sicherheitskette, Werkzeug und externem Kühlmitteldrucktank



Delivery with security chain and pressurized lubrication system