

MAG-9000®

BÜRSTWERKZEUG BRUSHING TOOL

Druckluft-Bürstwerkzeug für Entrostungsarbeiten im Maschinen-, Formen- und Behälterbau, im Stahl- und Schiffbau sowie in Gießereien.

Pneumatic brushing tool for removing rust; used in machine building, mould making and container construction, in steel construction and ship building as well as in foundries.



NEW

Das montierte Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.
The assembled accessory is not included in scope of delivery.

VORTEILE

- Ein robustes, langlebiges und kompaktes Werkzeug für Entrostungsarbeiten.
- Verbesserter ergonomischer Handgriff.
- Dank flachem Winkelkopf auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar.
- Spindelarretierung für schnellen Zubehörwechsel.
- Das Werkzeug verfügt über ein sehr gutes Leistungsgewicht.
- Genormte Aufnahme M14 ermöglicht den Einsatz von Standardbürsten.

BENEFITS

- A sturdy, durable and compact tool for derusting works.
- Improved ergonomic handle.
- Thanks to flat angle head useable even in places that are difficult to reach.
- Spindle lock for fast changing of accessories.
- Excellent power-weight ratio.
- The standardized chuck M14 accepts all standard brushes.

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	MAG-9000®
Leistung	Power	600 W
Drehzahl	Speed	9.000 min ⁻¹
Aufnahme	Chuck	M14x2
Anschluss Griff	Connection Handle	M8
Gewicht	Weight	1,4 kg
Luftanschluss	Air Connection	G 3/8"
Empf. Schlauch-Ø	Recomm. Hose Ø	9 mm
Luftverbrauch Leerlauf/Last	Air Consumption Free speed/under load	13,3 l/s / 10,0 l/s
Vibration	Vibration	4,2 m/s ²
Schalldruckpegel	Sound Pressure Level	85 dB(A)
Schalleistungspegel	Sound Power Level	96 dB(A)
Max. Betriebsdruck	Max. Working Pressure	6,0 bar
IMPA-Nr.	IMPA No.	592071
Artikel-Nr.	Item No.	83110500

Lieferumfang

Werkzeug ohne weiteres Zubehör

Scope of Delivery

Tool without further accessories

ZUBEHÖR ACCESSORIES

Artikel Item		Typ Type	Beschreibung Description	Draht x Besatzlänge Wire x Length	Abmessungen Dimensions.	Drehzahl max. Speed max.	Artikel-Nr. Item No.
		BT60-M14	Draht gewellt Wire crimped	Ø 0,3 x 20 mm	Ø 60 mm	12.500 min ⁻¹	12180042
		BT60-VA-M14	Draht VA gewellt Wire VA crimped	Ø 0,3 x 20 mm	Ø 60 mm	12.500 min ⁻¹	12180050
		BT60-K-M14	Draht gezopft Wire plaited	Ø 0,5 x 20 mm	Ø 60 mm	12.500 min ⁻¹	12180048
Topdraht- bürste Wire Cup Brush		BT80-M14	Draht gewellt Wire crimped	Ø 0,3 x 20 mm	Ø 80 mm	8.500 min ⁻¹	12185018
		BT80-VA-M14	Draht VA gewellt Wire VA crimped	Ø 0,3 x 20 mm	Ø 80 mm	8.500 min ⁻¹	12185020
		BT80-K-M14	Draht gezopft Wire plaited	Ø 0,5 x 20 mm	Ø 80 mm	8.500 min ⁻¹	12185019
		BT80-K-M14-M	Verstärkte Topf- ausausführung, Draht gezopft Reinforced cup, wire plaited	Ø 0,5 x 20 mm	Ø 80 mm	8.500 min ⁻¹	12185021
Kegelscheiben- bürsten Conical Wheel Brushes		BT100F-M14	Draht gezopft Wire plaited	Ø 0,5 x 20 mm	Ø 100 mm	20.000 min ⁻¹	12185024
		BT100F-VA-M14	Draht VA gezopft Wire VA plaited	Ø 0,5 x 20 mm	Ø 100 mm	20.000 min ⁻¹	12185025
Schutzhaube Protective Cover		TB08772/115	Ø 115 mm, bei Verwendung der Kegelscheibenbürsten Ø 115 mm , for usage with conical wheel brushes				01459210
Zusatzhandgriff Additional Handle		TB09680	Aufnahme M8, vibrationsdämpfend, für eine Zwei-Hand-Bedienung Chuck M8, low-vibration type, for two-hand operation				01215004
Mobile War- tungseinheit mit Schutzkorb Mobile Main- tenance Unit with Protective Cover		MWE-R1/2-SK	Anschluss Klauenkupplung 1/2", 3fach-Verteiler mit Schnell- kupplungen 1/2", max. 20 bar Betriebsdruck, 3.000 l/min Volumenstrom Connecting claw coupling 1/2", 3-way divider with quick-acting coupling 1/2", max. working pressure 20 bar, 3,000 l/min volume flow				93001850