

GX 30/30, GX 30/54

BÜRSTWERKZEUG BRUSHING TOOL

Druckluft-Bürstwerkzeug zum Schleifen, Polieren, Mattieren und Strukturieren.

Pneumatic brushing tool for sanding, polishing, smoothing and structuring.



VORTEILE

- Leistungsstarker Motor.
- Geringe Vibration und hohe Standzeiten.
- Stabile Aluminium-Schutzhaube erlaubt eine Zweihandführung.
- Umfangreiches Zubehörprogramm für unterschiedlichste Anwendungen.

BENEFITS

- Powerful motor.
- Low vibration level and high lifetime.
- The sturdy aluminium protective cover allows two-hand operation.
- Wide range of accessories for various applications.

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	GX30/30	GX30/54
Drehzahl	Speed	3.000 min ⁻¹	5.400 min ⁻¹
Leistung	Power	300 W	300 W
Aufnahme	Chuck	M8 Innengewinde/internal thread	M8 Innengewinde/internal thread
Abmessungen Ø x L	Dimensions Ø x L	40 x 175 mm	40 x 175 mm
Zubehör max. Ø	Accessories max. Ø	80 mm	80 mm
Gewicht	Weight	1,2 kg	1,2 kg
Luftverbrauch	Air Consumption	9,0 l/s	9,0 l/s
Luftanschluss	Air Connection	G 1/4"	G 1/4"
Empf. Schlauch-Ø	Recomm. Hose Ø	9 mm	9 mm
Max. Betriebsdruck	Max. Working Pressure	6,3 bar	6,3 bar
Artikel-Nr.	Item No.	14112000	14110000

Lieferumfang:

Werkzeug mit Schutzhaube, Aufhängung, Schlauchtülle und Montagewerkzeug.

Scope of Delivery:

Tool with protective cover, hanger, hose nipple and assembly wrenches.

ZUBEHÖR ACCESSORIES

Walzenbürsten / Roller Brushes

Schaft Shaft		Typ Type	Material Material	Abmessungen Dimensions	Anwendung Application	Korn Grain	Artikel-Nr. Item No.
M8		NR1-Korund Nylon-Vlies-Walze Nylon Fleece Roller	Korund Aluminium oxide	Ø 80 x 80 mm	Glätten von Holz, Kantenbearbeitung Smoothing of wood, working the edges	240 120 60	14110020 14110021 14110022
		NR1-SiC Nylon-Vlies-Walze Nylon Fleece Roller	Siliziumcarbid Silicium carbide	Ø 80 x 80 mm	Aufrauen und Mattieren von Kunststoff und Metall Roughening and matting of plastic and metal	240 120 60	14110025 14110026 14110027
		NR2 Sisal-Nessel-Lamellenwalze Sisal nettle lamella-type roller	Sisal	Ø 80 x 80 mm	Mattieren, Feinschleifen und Vorpolieren von Kunststoff und Metall Matting, fine grinding and pre-polishing of plastic and metal		14110030
		NR3 Filz-Polierwalze Felt Polishing Roller	Filz Felt	Ø 80 x 80 mm	Polieren von Kunststoff und Metall mit Paste Polishing of plastic and metal using paste		14110032
		NR4 Falten-Polierwalze Pleated Cloth Polishing Roller	Baumwolle Cotton	Ø 80 x 80 mm	Polieren von Kunststoff, Acrylglas und Metall Polishing of plastic, acrylic glass and metal		14110034
		NR5 Fibre-Walze Fibre Roller	Fibre (Tampico)	Ø 80 x 80 mm	Feinschleifen von Metall Fine grinding of metal		14110036
		NR6-Korund Lamellen-vliesbürste Lamella-type Fleece Brush	Korund Aluminium oxide	Ø 80 x 80 mm	Glätten von bearbeitetem Holz, Kantenbearbeitung von furniertem Holz, Aufrauen von Kunststoff, Feinschleifen von Metall Smoothing of processed wood, working the edges of veneered wood, roughening of plastic, fine grinding of metal	240 120 60	14110040 14110041 14110042
		NR6-SiC Lamellenvliesbürste Lamella-type Fleece Brush	Siliziumcarbid Silicium carbide	Ø 80 x 80 mm	Glätten von bearbeitetem Holz, Kantenbearbeitung von furniertem Holz, Aufrauen von Kunststoff, Feinschleifen von Metall Smoothing of processed wood, working the edges of veneered wood, roughening of plastic, fine grinding of metal	240 120 60	14110045 14110046 14110047
		NR7 Schleifnylonbürste Abrasive Nylon Brush	Kunststoffdraht weich Plastic wire soft	Ø 80 x 80 mm	Feinschleifen von Profilleisten Fine grinding of finishing strips		14110051
		NR8 Schleifnylonbürste Abrasive Nylon Brush	Kunststoffdraht hart Plastic wire hard	Ø 80 x 80 mm	Strukturieren von geflammtem Holz, Herausarbeiten von Maserungen Structuring of flamed wood, slightly bringing out of the grains		14110053
	NR9 Drahtstrukturierbürste Structuring Wire Brush	Messingdraht Brass wire	Ø 80 x 80 mm	Strukturieren von geflammtem Holz, Herausarbeiten von Maserungen Structuring of flamed wood, slightly bringing out of the grains		14110055	
	NR10-Korund Lamellenvliesbürste Lamella-type Fleece Brush	Korund Aluminium oxide	Ø 80 x 40 mm	Glätten von bearbeitetem Holz, Kantenbearbeitung von furniertem Holz, Aufrauen von Kunststoff, Feinschleifen von Metall Smoothing of processed wood, working the edges of veneered wood, roughening of plastic, fine grinding of metal	240 120 60	14110062 14110061 14110060	