

# WINKELPOLIER- UND SCHLEIFWERKZEUG

## ANGLE POLISHING AND GRINDING TOOL

### GW 13/7

Druckluft-Winkelpolier- und Schleifwerkzeug für die Bearbeitung von lackierten Kunststoffen und hitzeempfindlichen Materialien.  
Pneumatic angle polishing and grinding tool for varnished plastic processing as well as working heat-sensitive materials.



#### VORTEILE

- Durch die niedrige Drehzahl ist dieses Werkzeug besonders abgestimmt auf die Bearbeitung von lackierten Kunststoffteilen und hitzeempfindlichen Materialien.
- Verbesserte Haptik und Kälteisolierung dank ergonomischem Griff für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Stufenlose Drehzahlsteuerung durch optimiertes Hebelventil.
- Kurze, schmale Bauform für den Einsatz in engen Platzverhältnissen.
- Ruhiger, vibrationsarmer Lauf.
- Sehr gutes Gewichts-Leistungs-Verhältnis.
- Geringer Luftverbrauch.

#### BENEFITS

- This tool with low speed match to working varnished plastics and heat-sensitive materials.
- Improved haptic and cold insulation thanks to ergonomic grip for fatigue-free working.
- Stepless speed control due to optimized lever valve.
- Short and small design for working in places difficult to access.
- Smooth running and low vibration.
- Excellent weight-power ratio.
- Low air consumption values.

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel Item	Artikel Nr. Item No.	Leistung Power	Drehzahl Speed	Gewicht Weight	Aufnahme Chuck	Scheiben-Ø Disc-Ø	Maße Ø x L Dimensions	Luftverbrauch Air Consumption
GW 13/7	12108000	130 Watt	700 min <sup>-1</sup>	0,5 kg	M14	max. 50 mm	38 x 233 mm	4,0 l/s

Betriebsdruck: 6,3 bar  
Empf. Schlauch-Ø: 6 mm  
Luftanschluss: G 1/8"

Working pressure: 6.3 bar  
Recommended hose-Ø: 6 mm  
Air connection: G1/8"

**Lieferumfang:** Werkzeug mit Aufnahme M14;  
Schnellkupplungsnippel und Montagewerkzeug

**Scope of Delivery:** Tool with chuck M14;  
Quick-coupling nipple and assembly wrench

## ZUBEHÖR ACCESSORIES

### Schleifteller M14

#### Grinding Plates Plates M14

Artikel Item		Artikel-Nr. Item No.	Teller Ø Plate Ø	Stärke Schaum Foam Thickness	Kontaktfläche Contact Area	Härte Hardness
1162K/2-30		12199002	30 mm	2 mm	Klett Velcro	Sehr hart Very hard
1162/31P		12199044	32 mm	8 mm	Zellkautschuk Cellular rubber	weich soft
1162/32V		12199021	32 mm	10 mm	Gummi Rubber	weich, abgeschrägt soft, chamfered
1162/50-M14		12199007	50 mm	25 mm	Gewebe fabric	mittelhart middle hard
1162K/50-M14		12199008	50 mm	25 mm	Klett velcro	mittelhart middle hard

### Lammfell-Polierscheiben

#### Lambskin Polishing Wheel

Artikel Item	Artikel-Nr. Item No.	Scheiben-Ø Wheel Ø	Kontaktfläche Contact Area
LFS 50-K	12199018	50 mm	Klett-Flausch Velcro-velour

### Schleifscheiben

#### Sanding Discs

Artikel Item	Korn Grain	Artikel-Nr. Item No.	Scheiben-Ø Wheel Ø	Schleifmittel Abrasive	Kontaktfläche Contact Area
KOK 50-K	40	19000104	50 mm	Korund Aluminum oxide	Klett velcro
	60	19000106			
	80	19000108			
	100	19000110			
	120	19000112			
	150	19000115			
	180	19000118			
	220	19000122			
	240	19000124			
	320	19000132			
	400	19000140			

**Druckluftversorgung**  
**Compressed Air Supply**

Artikel Item		Artikel-Nr. Item No.	Beschreibung Description
Druckluftschlauch Air Hose	HFK6	93005700	Ø 6 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 6 mm, material sold by meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch Air Hose	HFK9	93005800	Ø 9 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 9 mm, material sold by meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch Air Hose	HFK13	93005900	Ø 13 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 13 mm, material sold the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftöl Oil		93003900	1-l-Flasche 1 l bottle
		93004000	100-ml-Flasche 100 ml bottle
Kegelradfett Grease for Bevel Gears	HOCLA2006	93019710	1 kg Dose 1 kg tin can
Getriebefett Grease	HOCLA2007	93019720	1 kg Dose 1 kg tin can
Fettpresse Grease Gun	FPR1	93004400	Für Fetten des Winkelkopfes For greasing the angle head
Wartungseinheit Maintenance Unit	WE-R3/8"-K	93001100	Anschlussgewinde R 3/8, 1,15 m <sup>3</sup> /min Volumenstrom Connecting thread R 3/8, 1.15 m <sup>3</sup> /min volume flow
Wartungseinheit Maintenance Unit	WE-R1/2"-K	93001400	Anschlussgewinde R 1/2, 2,4 m <sup>3</sup> /min Volumenstrom Connecting thread R 1/2, 2.4 m <sup>3</sup> /min volume flow

Für weiteres Zubehör sprechen Sie uns gerne an.  
Please contact us for further accessories.