

WINKELSCHLEIFER ZUM SCHLEIFEN

ANGLE GRINDER FOR GRINDING

GW170/135-3/8

Druckluft-Winkelschleifer für Schleifteller max. Ø 100 mm zum Schleifen verschiedenster Materialien.

Pneumatic angle grinder with grinding plate max. Ø 100 mm for grinding of several materials.

1.700 W
Ø 100 mm

Spindelarretierung für schnellen
Zubehörwechsel.
Spindle lock for easy change of
accessory.



GW170/135-3/8
mit Stützteller Ø 89 mm
with supportina plate Ø 89 mm

VORTEILE

- 1.700 W Leistung für hohen Abtrag.
- Fliehkraftregler für konstante Drehzahl auch unter Last.
- Sehr gutes Leistungs-gewicht von 1.150 W/kg.
- Vielseitig einsetzbar durch höhere Drehzahl.
- Der vibrationsdämpfende Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten.
- Der optional erhältliche Zu- und Abluftschlauch kpl. (Schlauch-in-Schlauch-Lösung) reduziert die Geräusch-emissionen um 11 dB.
- Der Handgriff kann beid-seitig montiert werden.

BENEFITS

- 1,700 W power for high removal capacity.
- Centrifugal governor for consistent speed under load.
- Very good power-weight ratio of 1.150 W/kg.
- Versatile due to higher speed.
- The vibration reducing handle enables fatigue-free working.
- The optional available inlet/exhaust air hose complete (hose-in-hose solution) reduces noise by 11 dB.
- The additional handle can be mounted on both sides.

Hoher Bedienkomfort durch umbaufähigen Starthebel.
High ease of use thanks to convertible valve lever.

NOMENKLATUR

GW 170 / 135 - 3/8



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel Item	GW170/135-3/8	
Artikel Nr. Item No.	12166200	
Leistung Power	1.700 W	
Drehzahl Speed	13.500 min ⁻¹	
Max. Scheiben-Ø Max. Plate Ø	100 mm*	
Werkzeugaufnahme Chuck	3/8" – 24 UNF	
Gewicht Weight	1,48 kg	
Luftverbrauch Air Consumption	Leerlauf / unter Last Free Speed / under Load	25 l/s / 35 l/s
Schalldruckpegel** Sound Pressure Level**	L _{pA}	85 dB
Schalleistungspegel** Sound Power Level**	L _{WA}	96 dB
Vibration Vibration	< 2,5 m/s ²	

* Halten Sie die vorgeschriebenen Drehzahlen der Schleifmittelhersteller ein.
* Stay within abrasive manufacturer's specified speed values.

**ISO 15744

Betriebsdruck: 6,3 bar
Empf. Schlauch-Ø: 13 mm
Luftanschluss: G 3/8"

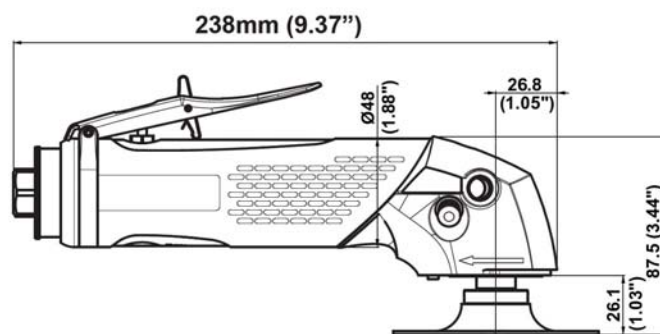
Working Pressure: 6.3 bar
Recommended Hose-Ø: 13 mm
Air Connection: G 3/8"

**LIEFERUMFANG
SCOPE OF DELIVERY**

Artikel Item	GW170/135-3/8
Zu-/Abluftschlauch kpl. (Schlauch-in-Schlauch) Inlet/Exhaust Air Hose cpl. (Hose-in-Hose)	○
Abluftschlauch + Schelle Exhaust Air Hose + Clamp	●
Schlauchnippel 3/8" x LW13 Hose Nipple 3/8" x LW13	●
Standard-Handgriff Standard Handle	○
Handgriff vibrationsdämpfend Handle Vibration Reducing	●
Transportkoffer Transportation Case	○
Autobalancer Autobalancer Device	-

- im Lieferumfang enthalten / scope of delivery
- optional / optional available
- nicht erhältlich / NOT available

**ABMESSUNGEN
DIMENSIONS**



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