



## Druckluft- Schleifmaschinen



### LA429-EU ★★

Stabschleifmaschinen-Set, bestehend aus: Schleifmaschine LA429-EU, plus 5 Schleifköpfe mit 6-mm-Schaft und 5 Schleifköpfe mit 3-mm-Schaft, 3-mm-Spannzangenreduzierhülse 6-mm-(1/4")-Lufteinlassadapter und Spannschlüssel.



Eine Auswahl an Präzisions-Fräsern finden Sie auf S. 33.

### Schleifmaschinen (bezogen auf 6,2 bar)

Modell	Freie Drehzahl (1/min)	Nennleistung		Spannfuttergröße (mm)	Gewicht (kg)	Gesamtlänge (mm)	Anschlußgewinde (in)	Mindest-Schlauchweite (mm)
		(kW)	(PS)					
<b>G1H350PG4M</b>	35 000	0,30	0,40	6	0,40	155	1/4	10
<b>G2X250PG4M</b>	25 000	0,60	0,80	6	1,22	308	1/4	10
<b>G3X180PG4M</b>	18 000	1,00	1,35	6	1,60	358	3/8	13
<b>325SC4</b>	35 000	0,22	0,30	6	0,62	159	1/4	9
<b>3108</b>	20 000	0,25	0,33	6	0,50	171	1/4	9
<b>307A-EU</b>	27 000	0,19	0,25	6	0,30	121	1/4	10
<b>LA429-EU</b>	22 000	0,42	0,56	6	1,30	168	1/4	10

### G1H350PG4M ★★★★★

- Moderne Industrie-Schleifmaschine für alle Spannzangen-Einsätze - 0,3 kW - Motor.
- Einfach umzurüsten von rückwärtiger Ablufführung auf vordere Ablufführung - Standardausstattung mit rückwärtiger Ablufführung und Abluftschlauch.
- Für Service-Zwecke ist nur eine Gehäuseschraube zu lösen.



### G2X250PG4M ★★★★★

- Moderne Industrie-Schleifmaschine für alle Spannzangen-Einsätze - 0,6 kW - Motor.
- Vordere/rückwärtige Ablufführung.
- Für Service-Zwecke ist nur eine Gehäuseschraube zu lösen.



### G3X180PG4M ★★★★★

- Moderne Industrie-Schleifmaschine mit 1,0 kW - Motor für schnelle Spanabnahme.
- Vordere/rückwärtige Ablufführung.
- Einfache Wartung.



### 325SC4 ★★★★★

- Grifffläche aus Verbundwerkstoff über Aluminiumgehäuse wirkt vibrations- und schalldämpfend.
- Integrierter Sicherheitshebel.
- Abluftschlauch optional lieferbar.



### 3108 ★★★

- Zum Trennen von Schweißnähten, Entgraten, Schleifen, Polieren.
- Leichte, haltbare Konstruktion.
- Ergonomisches und haltbares Gehäuse aus Verbundwerkstoff.



### 307A-EU ★★

- Mini-Schleifmaschine für Einsatz an engen Stellen.
- Sicherheitshebel verhindert versehentliches Anlaufen.
- Vordere Ablufführung sorgt für sauberen Arbeitsbereich.

