



## SCHEIBENSCHLEIF- UND POLIERMASCHINE ART.

### 109

- Ausführung als freistehende Maschine
- Entgraten, Schleifen und Polieren von Bauteilen aller Art
- Für die Bearbeitung mittelgroßer und präziser Bauteile
- Motor für Dauerbetrieb geeignet
- Stabiler Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen



**Artikelnummer:** 11-000109

**Kategorien:** [Schleifmaschinen](#)

**Video auf YouTube:**

[https://www.youtube.com/watch?v=73GV3h0L\\_h4](https://www.youtube.com/watch?v=73GV3h0L_h4)

## TECHNISCHE DATEN

<b>Gewicht</b>	120 kg
<b>Maße</b>	610 × 900 × 1200 mm
<b>Ausführung</b>	freistehende Maschine
<b>Scheibenabmessung</b>	Ø250 x 30 x Ø25 mm Schleifscheibe , Ø250 x Ø25 mm
<b>Drehzahl</b>	1.400 U/Min
<b>Schnittgeschwindigkeit</b>	18 m/s
<b>Elektrischer Anschluss</b>	400 V
<b>Motorleistung</b>	1,5 kW
<b>Geräuschpegel</b>	70 dB
<b>Marke</b>	Aceti

## BESCHREIBUNG

Die **Aceti Scheibenschleif- und Poliermaschine ART. 109** bietet der metallverarbeitenden Industrie und Schlossereibetrieben vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Links befindet sich die Scheibenschleifmaschine, rechts die Poliermaschine. Sie ermöglicht das Anfasen, Entgraten, Schleifen, Polieren und Bürsten von harten Bauteilen und Werkzeugen. Der leistungsstarke Drehstrommotor mit 400 V und 1,5 kW ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und erreicht eine Drehzahl von 1.400 U/Min. Die integrierte Wasserkühlung schützt wärmeempfindliche Bauteile während der Bearbeitung, und große Lager sorgen für eine ruhige und leise Arbeitsumgebung. Die stabile Aufstellung wird durch den robusten Unterbauschrank mit vier gummierten Füßen gewährleistet. Diese Maschine ist die optimale Wahl für effizientes Arbeiten in Werkstätten und Betrieben.

### Eigenschaften und Aufbau der Scheibenschleifmaschine:

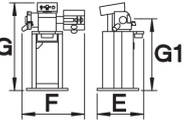
Unsere Schleifmaschine ist mit einer Scheibenschleifeinheit ausgestattet, die Scheiben mit den Maßen  $\varnothing 250 \times 30 \times \varnothing 25$  mm verwendet. Sie bietet eine Schnittgeschwindigkeit von 18 m/s und verfügt über einen Absaugstutzen mit einem Durchmesser von  $\varnothing 60$  mm. Dank ihres massiven und verstellbaren Auflagesystems ist die Bedienung der Maschine äußerst einfach. Der robuste Schutzkasten mit integriertem Absaugstutzen gewährleistet sowohl Sicherheit als auch Sauberkeit während des Betriebs.

### Eigenschaften und Aufbau der Poliermaschine:

Unsere Poliermaschine eignet sich ideal für die vielseitige Bearbeitung unterschiedlichster Bauteile. Sie ermöglicht nicht nur die Nutzung von Polierscheiben, sondern auch von Filzscheiben, Kordelbürsten, Sisalbürsten und einer Vielzahl weiterer Scheiben und Bürsten. Durch den universellen Maschinendorn gestaltet sich der Wechsel zwischen den verschiedenen Werkzeugen mühelos und schnell, ohne dass die Haube demontiert werden muss. Mit einer Scheibenabmessung von  $\varnothing 250 \times \varnothing 25$  mm und einer Schnittgeschwindigkeit von 18 m/s bietet sie eine herausragende Leistung. Der Absaugstutzen besitzt einen Durchmesser von 80 mm für eine effiziente Staubabsaugung während des Betriebs.

### Serienausstattung

- Die Maschine wird komplett einsatzbereit geliefert
- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und Stecker (CEE-Stecker 16 A 5 polig IP 44 rot)
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung sowie CE-Konformitätserklärung
- Wasserkasten, Werkzeugsatz, Kabel und 16 A-Stecker
- Lieferung inkl. Schleifscheibe, ohne Polierscheibe

ART. <b>109</b>		SMERIGLIATRICE + PULTRICE GRINDING MACHINE + POLISHING MACHINE MEULE + POLISSOIR SCHEIBENSCHLEIF-UND POLIERMASCHINE							
									
Volt 400 kW 1,5									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2	1400	18	70	610	900	1200	930	120	
									
Ø mm		NOT INCLUDED		OPTIONAL					
Ø250x30xØ25		Ø mm		IA-2					
		Ø250xØ25		kW 0,55					

## PASSENDES ZUBEHÖR



Inverter für stufenlose  
Drehzahlregelung



Absaugung IA-2

