

## Bernardo PS 350 Poliermaschinen [B05-1061]

~~829,20€~~  
**805,00€**



Die Poliermaschine PS 350 eignet sich optimal zur Bearbeitung verschiedenster Materialoberflächen. Mit Hilfe passender Polierscheiben und Polierpasten können vielfältige Polierergergebnisse erzielt werden – von matten bis hin zu spiegelglatten Oberflächen.

### Technische Daten:

Polierscheibe Ø x B	350 x 45 mm
Bohrung	16 mm
Drehzahl	1450 U/min
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	2,2 kW
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	3,0 kW
Spannung	400 V
Breite	1000 mm
Tiefe	350 mm
Höhe	400 mm
Gewicht ca.	54 kg

### Beschreibung:

- Formschöner Maschinenkörper aus hochwertigem Druckguss hergestellt
- Mit beidseitigen spitzen Wellenenden zur Aufnahme diverser Polierscheiben
- Kugelgelagerter Rotor sorgt für hohe Laufruhe und lange Lebensdauer
- Optimal zum Entgraten und Polieren von Flächen und Konturen
- Schwere Ausführung und hochwertige Ausstattung, ideal für den Gewerbe- bzw. Industrieinsatz
- Ideal zum Mattieren, Polieren bis hin zu spiegelglatten Oberflächen von diversen Materialien mit Hilfe optional erhältlicher Polierscheiben und Polierpasten

### Lieferumfang:

- 2 Stk. Polierscheiben hart

## MASCHINEN

### Lieferbares Sonderzubehör:

B05-1844 Polierscheibe weich 350 x 40 x 16 mm

B05-1845 Polierscheibe hart 350 x 40 x 16 mm

B05-1892 Nessel-Polierscheibe lose 350 x 25 x 16 mm

B05-1893 Nessel-Polierscheibe gesteppt 350 x 25 x 16 mm

B05-1890 Sisal-Nessel-Polierscheibe 350 x 25 x 16 mm

B05-1891 Sisal-Kordel grün 350 x 25 x 16 mm

B05-1894 Molton-Polierscheibe lose 350 x 25 x 16 mm

B05-1895 Molton-Polierscheibe gesteppt 350 x 25 x 16 mm

B05-1916 Vorpolierpaste Abra 153 (schwarz) für Aluminium

B05-1917 Polierpaste Rekord 845 (braun) für Aluminium

B05-1894 Molton-Polierscheibe lose 350 x 25 x 16 mm

### weitere Produktbilder:



0/5/05-1061\_2.jpg\_2.jpg



Ein-Ausschalter mit Unterspannungsauslöser und Not-Aus-Schlagschalter



Sisal-Kordel für Edelstahl



Mit spitzen Wellenenden zur Aufnahme von Polierscheiben mit einer Bohrung von 16 bis 30 mm