

# Schleif- und Poliermaschine

# 304653009

## Doppelschleifmaschinen - EW 308 / 2800











ARBOGA EW 308 SCHLEIF- UND ENTGRATMASCHINE - für harte Arbeit geschaffen!

Das Modell EW 308 von ARBOGA ist mit ihrer soliden Konstruktion und dem kraftvollen Motor die ideale Schleif- und Entgratmaschine für alle, die ein starkes Werkzeug für alle gängigen Einsatzbereiche brauchen und gleichzeitig Wert auf den hohen Arbeitsschutz legen, den die Schleifmaschine dank minimalem mechanischen und elektrischen Staubniveau bietet. Die Spindelachsen sind mit staubdichten Kugellagern optimal gelagert.

Die ARBOGA E 308 wird komplett mit eine Scheifscheibe und eine Drachtbürste in geschlossen Schutzhauben mit Augenschutzes und kräftigen Schleifauflagen aus Gusseisen geliefert. Als Sonderzubehör ist eine Absauganlage lieferbar.

DIE ARBOGA E 308 BIETET - Einen effizienten und kraftvollen 1,5 PS Motor, der keine Abkühlpausen benötigt. - Eine staubarme und leistungsstarke Schleifmaschine ohne Vibrationen. - Gute ausbalancierte Scheiben in geschlossen Schutzhauben mit justierbare Funkenfängers und Augenschutz sowohl kräftigen Schleifauflagen aus Gusseisen. - Hohe Sicherheit mit separatem Not-Aus-Schalter gemäß den CE-Vorschriften. - 5 Jahre Motorgarantie

ZUBEHÖR - Ständer - Werktisch mit Wassertopf - Konische Spindeldorn - Absaugsystem - extern oder integriert - Bandschleifvorrichtung(en) - Winkelverstellbare Schleifanlage - Bohrerschleifvorrichtung - Alternative Einspannvorrichtungen - Polierscheiben - Polierpaste - Schleifscheiben - Stahlbürsten

#### **Product Link:**

https://arboga.dk/de/product/industrial-bench-grinder



# **Product Specification**

Umdr./min	2800
Spannung	3x400V-50 Hz
Leisung (kW)	1,1
Leistung (PS)	1,5
Scheibengröße, Drahtbürste (ø mm)	200x25x20
Scheibengröße, Schleifscheibe (ø mm)	200x32x20
Korn, Schleifscheibe	60
Spindeldrehzahl	1
Werkbankmodell	1
Länge (mm)	620
Breite (mm)	290
Höhe (mm)	400
Nettogewicht (kg)	32

### **Product Link:**

https://arboga.dk/de/product/industrial-bench-grinder