

Polizor unghiular DEWALT® DWE4579

2600W



Der handliche und robuste Winkelschleifer mit neuer Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen. Ein Überlastungsschutz sichert den Motor vor Überhitzung durch das automatische Abschalten des Winkelschleifers. Maximale Maschinenkontrolle durch elektronischen Sanftanlauf. Optimaler Schutz für Anwender und Maschine durch elektronische Sicherheitskupplung. Der Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall. Arretierschalter für Dauerbetrieb. Anti-Vibrations- Zusatzhandgriff kann in drei Positionen montiert werden um eine bestmögliche Handhabung zu gewährleisten. Werkzeuglose Schutzauben- Schnellverstellung und Spindelarretierung. Technische Daten: - Aufnahmleistung: 2600 W, - Leerlaufdrehzahl: 6500 min-1, - max. Scheibendurchmesser: 230 mm, - Antriebsspindel: M14, - Gewicht: 5,7 kg. Im Lieferumfang enthalten: Schutzaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDWE4579- QS	Polizor unghiular DEWALT® DWE4579 2600W d=230mm inclusiv Capac Protectie, Maner aditional	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH

Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH

Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH

Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH

Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH

Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH

Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at