Produktdatenblatt





Winkelschleifer

GWS 14-125



ab 184,80 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Neues, besseres Verhältnis von Leistung zu Griffumfang

Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min-1
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 7D0 000

> zum Produkt

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min-1
Schleifspindelgewinde	M14
Haupthandgriff	Tonne
Scheiben-Ø	125 mm
Bohrung, Ø	22,23 mm
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	265 x 327 x 108 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

'Schwingungsgesamtwerte

(Oberflächenschleifen (Schruppen))'

*	 •	
Schwingungsemissionswert ah		5,7 m/s ²
Unsicherheit K		1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	3,2 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

()	,
Schwingungsemissionswert ah	5,7 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Schleifen mit Schleifblatt	
Schwingungsemissionswert ah	3,2 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Maximale Produktivität und verbesserter Staubschutz durch Lüftungsschlitze an der Werkzeugrückseite
- Höherer Komfort durch einen deutlich kleineren Griffumfang
- Hoher Anwenderschutz durch KickBack Control,
 Wiederanlaufschutz und Seitengriff mit Vibration Control













