



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 17-125 INOX



ab 225,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die ideale Lösung für Edelstahlanwendungen in der 1.700-Watt-Klasse

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.200 – 7.500 min-1
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 79M 002

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.200 – 7.500 min-1
Abgabeleistung	1.010 W
Schleifspindelgewinde	M14
Scheiben-Ø	125 mm
Gummischleifteller, Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Gewicht	2,4 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	155 x 390 x 130 mm
Spannungsbereich	220 – 240 V

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 null
Unsicherheit K	5 null

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 null
Unsicherheit K	2 null

Geräusch-/Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Niedrige Drehzahl und hohes Drehmoment sorgen für ein perfektes Schleifbild auf Edelstahl
- Drehzahlvorwahl ermöglicht perfekte Arbeitsergebnisse bei unterschiedlichen Materialien und mit verschiedenen Zubehören
- KickBack Control und Zusatzhandgriff mit Vibration Control für erhöhten Anwenderschutz

