



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

GWS 7-125



Kleinsten Griffumfang in der 720-Watt-Klasse

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm

Bestellnummer 0 601 388 108

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Abgabeleistung	300 W
Schleifspindelgewinde	M14
Scheiben-Ø	125 mm
Gummischleifteller, Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Topfscheibe, Ø	75 mm
Gewicht	1,9 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	131 x 362 x 123 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spannungsbereich	220 – 240 V

'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

Schwingungsemissionswert ah	6,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

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

Geräusch-/Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	6,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Professioneller, kleiner Winkelschleifer mit einem geringen Griffumfang von 176 mm, bietet optimierte Ergonomie für ermüdungsarmes Arbeiten
- Flacher Getriebekopf sorgt auch an engen Stellen für guten Arbeitsfortschritt
- Kompakter 720-Watt-Motor bietet das beste Verhältnis zwischen Leistung und Griffigkeit für kontinuierliches Arbeiten

