### Produktdatenblatt





Winkelschleifer mit X-LOCK

GWX 17-125 S



Höhere Produktivität und hohe Leistung für industrielle Anwendungen in der 1.700-Watt-Kategorie mit Drehzahlvorwahl und X-LOCK

#### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 - 11.500
	min-1
Scheiben-Ø	125 mm

**Bestellnummer** 0 601 7C4 002

### Technische Daten

#### Technische Daten

Nenneingangsleistung	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	2.800 - 11.500 min-1
Abgabeleistung	1.010 W
Scheiben-Ø	125 mm
Gummischleifteller, Ø	125 mm
Topfbürste, Ø	75 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	311 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	103 mm
Gewicht	2,5 kg
Schalter	Arretierschalter
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	162 x 394 x 136 mm
Spannung, elektrisch	230 V
10 - 1	

## 'Schwingungsgesamtwerte (Oberflächenschleifen (Schruppen))'

`	`	- ' '	, ,	
Schwingungsemissionswert	ah			1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K				6 m/s <sup>2</sup>

# 'Schwingungsgesamtwerte (Schleifen mit Schleifblatt)'

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s²
-----------------------------	----------

Unsicherheit K	4 m/s²
----------------	--------

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

#### Oberflächenschleifen (Schruppen)

Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	6 m/s <sup>2</sup>
Schleifen mit Schleifblatt	
Schwingungsemissionswert ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	4 m/s²

# BOSCH Technik fürs Leben

## Produktdatenblatt

#### Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

#### Vorteile:

- Leistungsstarker 1.700-Watt-Motor mit Constant-Electronic und Drehzahlvorwahl ermöglicht einen sehr produktiven Arbeitsablauf
- Schneller und bequemer Wechsel der Einsatzwerkzeuge dank schlüssellosem Klick-System X-LOCK
- KickBack Control und Vibration Control-Haltegriff für höheren Anwenderschutz





















