



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Winkelschleifer

EXWS20-125B



Bewältigt schwierige Aufgaben mit Leichtigkeit:
Leistungsstark und langlebig mit Rundumschutz

Die wichtigsten Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nenneingangsleistung | 2.000 W |
| Bemessungs-Leerlaufdrehzahl | 10.500 min ⁻¹ |
| Scheiben-Ø | 125 mm |

Bestellnummer 0 601 7D5 100

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Nenneingangsleistung | 2.000 W |
| Abgabeleistung | 1.400 W |
| Schleifspindelgewinde | M14 |
| Haupthandgriff | Stabhandgriff |
| Scheiben-Ø | 125 mm |
| Schleiftopf, Ø | 125 mm |
| Bohrung, Ø | 22,2 mm |
| Gewicht | 2,4 kg |
| Schalter | Arretierschalter |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 148 x 392 x 141 mm |
| Spannungsbereich | 220 – 240 V |
| Bemessungs-Leerlaufdrehzahl | 10.500 min ⁻¹ |

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Oberflächenschleifen (Schruppen)

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

Schleifen mit Schleifblatt

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Maximale Leistung: Mit 2.000 W Eingangsleistung
- Bürstenloser Motor: Längere Lebensdauer und geringere Wartungshäufigkeit
- Ausgezeichnete Ergonomie: Geringster Griffumfang im größten Leistungsbereich für kleine Winkelschleifer
- Fortschrittlicher Schutz: KickBack Control minimiert das Verletzungsrisiko, wenn die Scheibe blockiert

