

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION



**Ø 125 mm**

### HIGHLIGHTS

- 1.320 W , Leistungseingang
- Ø 125 mm Scheibendurchmesser
- Durch Brushless-Technologie weitestgehend wartungsfrei
- Konstantelektronik und regelbare Drehzahlen für materialgerechtes Arbeiten
- Anlaufstrombegrenzung
- Mit Hitachi Kick-Back-Stopp-Sicherung
- Wideranlaufschutz nach Stromausfall
- Superschlank, schmalster Griffumfang in seiner Klasse (nur 176 mm)
- Überlastschutz auslöser
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Spindelarretierung für schnellen und sicheren Scheibenwechsel
- Kein Leistungsabfall bei Generatoreinsatz
- Sichere Auslaufablage, niedrige Getriebehöhe
- Wesentlich niedrigere Betriebstemperatur als bei den Kollektormotoren des Wettbewerbs

### TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme:	1.320 W
Schleifscheiben Ø:	125 mm
Leerlaufdrehzahl:	2.800-10.000/min-1
Antriebsspindel:	M14 Gewinde
Seitengriff:	M10 Gewinde
Abmessungen L:	305 mm
Griffumfang:	176 mm
Leerlaufgeräusch:	87 dB
Leerlaufvibration:	5,8 m/sek. <sup>2</sup>
Gewicht:	1,8 Kg

### LIEFERUMFANG

- 1 Antivibrations-Zusatzhandgriff
- 1 Spannmutter
- 1 Turboflansch
- 1 Schruppscheibe
- 1 Schutzhaube (werkzeuglos)
- 1 Stirnlochschlüssel

Artikel Nr.: 931.227.16

EAN-Nr. 4966376257508



Stufe	Drehzahl
1	2,800min <sup>-1</sup>
2	3,700min <sup>-1</sup>
3	5,500min <sup>-1</sup>
4	7,500min <sup>-1</sup>
5	9,000min <sup>-1</sup>
6	10,000min <sup>-1</sup>

