



## DWE 4257 125 mm Winkelschleifer mit Drehzahlelektronik

- Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
- Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse
- Mit Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklung sowie spezielle „Jetstream“ Kühlluftführung schützen den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
- Vierfach-Elektronik mit Nullspannungsschalter, Sanftlauf, Überlastschutz und elektronischer Kupplung für problemlosen Dauereinsatz
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechte Arbeiten
- Drehzahlkonstanthaltung für gleichbleibende Drehzahlen auch unter Last
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
- Werkzeugloser Wechsel des Einsatzwerkzeugs durch Schnellspannflansch
- Speziell isolierte Kohlebürstenhalter beugen dem Aufbau von Kurzschlussbrücken vor
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit

### Serienmäßiger Lieferumfang

- Schutzhaube für Schleifarbeiten
- vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Schnellspannflansch

### Technische Daten

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.800-10.000 min <sup>-1</sup>
max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspindel	M 14
Gewicht	2,5 kg
EAN	5035048645390
Triaxiale Vibrationen Oberflächenschleifen (m/s <sup>2</sup> )	8,3
Unsicherheitsfaktor K (m/s <sup>2</sup> )	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	92
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	103
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3