



## DWE 4277 125 mm Winkelschleifer



- 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
- Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall
- Elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
- Speziell isolierte Kohlebürstenhalter beugen dem Aufbau von Kurzschlussbrücken vor
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit

### Serienmäßiger Lieferumfang

- Schutzhaube für Schleifarbeiten
- vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Spannmutter, Spannflansch
- Montagewerkzeug

### Technische Daten

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.500 min <sup>-1</sup>
max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspindel	M 14
Gewicht	2,6 kg
EAN	5035048645406
Triaxiale Vibrationen Oberflächenschleifen (m/s <sup>2</sup> )	9,1
Unsicherheitsfaktor K (m/s <sup>2</sup> )	2,9
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	89
Schallleistungspegel LWA (dB(A))	100
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3