



DWE4357-QS

1.700 Watt Winkelschleifer 125mm (bürstenlos) mit Drehzahlelektronik

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, geringere Wärmeentwicklung sowie höhere Lebensdauer
- Kohlebürstenwechsel als Service-Grund Nr.1 bei Winkelschleifern entfällt komplett
- Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Perform & Protect: Elektronische Bremse stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle (<2 Sekunden) und funktioniert auch bei Stromausfällen zuverlässig
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine
- Kombination aus elektronischer Kupplung und Bremse minimiert die Gefahren bei Kickbacks noch effektiver
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechte Arbeiten
- Drehzahlkonstanthaltung für gleichbleibende Drehzahlen, auch unter Last
- Schalterelektronik mit Wiederanlaufschutz, Sanftlauf und Überlastschutz für problemlosen und sicheren Dauereinsatz
- Werkzeuglose Schutzhäuben-Schnellverstellung
- Schnellspannmutter - für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel
- Handliches Gerät mit großflächige Griffgummierungen für komfortables Arbeiten

Serienmäßiger Lieferumfang

- 125mm Winkelschleifer
- vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Schnellspannmutter
- Schutzhülle für Schleifarbeiten

Technische Daten

Aufnahmleistung (Watt)	1.700
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	2.200-10.500
max. Scheibendurchmesser (mm)	125
Antriebsspindel	M 14
Gewicht (kg)	2,3
EAN	5035048656662
Triaxiale Vibrationen Oberflächenschleifen (m/s ²)	5,8

Unsicherheitsfaktor K (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	89,0
Schallleistungspegel LWA (dB(A))	100,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0