



DCG405NT-XJ

18,0 Volt Akku-Winkelschleifer 125mm (bürstenlos) – für Akku Plus

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere Lebensdauer
- Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Optimiertes Lüftersystem – kühlt Winkelschleifer und Elektronik effektiv während der Anwendung und erhöht die Lebensdauer
- Perform & Protect: Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle (<2 Sekunden)
- 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
- Überlastschutz zum Schutz von Anwender und Maschine
- Wiederanlaufschutz – versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers bei Akkuwechsel ausgeschlossen
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze– schützen den Motor vor groben Staubpartikeln
- Schnellspannmutter - für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
- Serienmäßig in T STAK-Box II und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR-, 54,0 / 18,0 Volt XR FLEXVOLT Akkus jeweils aller Ah-Klassen oder für das DeWALT „Akku Plus“-System

Serienmäßiger Lieferumfang

- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Schnellspannmutter
- Schutzhaube für Schleifarbeiten
- T STAK-Box II

Technische Daten

Akku	18,0 Volt Li-Ion XR- oder 54,0 / 18,0 XR FLEXVOLT-Akkus jeweils aller Ah-Klassen
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	9.000
Antriebsspindel	M14

Scheibendurchmesser (mm)	125
Gewicht (kg; inkl. Akku)	2,5
EAN	5035048665541
Triaxiale Vibration Oberflächenschleifen (m/s ²)	4,4
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	85
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	96
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3