



PERFORM
PROTECT.



DCG405P3-QW

18 Volt / 5 Ah Akku-Winkelschleifer 125mm (bürstenlos)

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere 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
- Kompatibel mit allen DEWALT 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus, jeweils aller Ah-Klassen

Serienmäßiger Lieferumfang

- Akku-Winkelschleifer
- 3x Ah XR Li-Ion Akku mit LED-Kapazitätsanzeige
- System-Schnellladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 54 Volt)
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Schnellspannmutter
- Schutzhaube für Schleifarbeiten
-
- T STAK-Box II

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Akku (Volt / Ah) | 18 Volt / 5 Ah XR Li-Ion |
| Akku-Kompatibilität | alle 18 Volt XR- und XR FLEXVOLT Akkus in jeder Ah-Klasse |
| Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) | 9.000 |
| Antriebsspindel | M14 |
| Scheibendurchmesser (mm) | 125 |
| Gewicht (kg; inkl. Akku) | 2,5 |
| EAN | 5035048734209 |
| Triaxiale Vibration Oberflächenschleifen (m/s ²) | 4,4 |
| Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²) | 1,5 |
| Schalldruckpegel LPA (dB(A)) | 85,0 |
| Schalleistungspegel LWA (dB(A)) | 96,0 |
| Unsicherheitsfaktor (dB(A)) | 3,0 |