



DCG408NT-XJ

18 Volt Akku-Winkelschleifer 125 mm, Totmannschalter - Basisversion

- Bürstenlose Motor-Technologie ermöglicht kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere Lebensdauer
- Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter für mehr Kontrolle und Sicherheit
- Perform & Protect: Elektronische Kupplung reduziert Kickback bei Blockieren der Scheibe durch Abschalten des Werkzeugs
- Getriebegehäuse aus Druckguss, robust und langlebig
- Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung
- Integriertes Mesh-Schutzgitter - schützt den Motor vor groben Staubpartikeln
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Serienmäßiger Lieferumfang

- DCG408
- Zusatzhandgriff
- 2x Schutzhauben
- Montageschlüssel
- T STAK-Box II

Technische Daten:

Akku-Technologie	18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl (min-1)	9.000
max. Scheibendurchmesser (mm)	125
Antriebsspindel	M14
Schalterart	Totmannschalter
Gewicht (ohne Akku, kg)	1,6
Triaxiale Vibration Oberflächenschleifen (m/s ²)	7,9
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	87
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schallleistungspegel LWA (dB(A))	95
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0

