



DCF 510 E2G-QW

18 Volt / 1,7 Ah Akku-Ratsche (3/8" und 1/2") mit Akku in G-Version

- Bürstenlose Motor-Technologie für höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Abgedichteter Ratschenkopf für lange Lebensdauer und ein Werkzeug, das den anspruchsvollsten Umgebungen standhält
- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Optimal einsetzbar bei schweren Schraubarbeiten durch hohes Anzugsmoment von bis zu 102 Nm
- Wechselbare Einsätze, um mit zwei Größen in einem Werkzeug eine Vielzahl von Anwendungen abzudecken
- Variabel bedienbarer Schalter mit Abzugsverriegelung für maximale Kontrolle über die Anwendung und minimiertes Schadensrisiko
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Leistungsstarke und optimal ausgerichtete LED mit hoher Leuchtintensität für sehr gute optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Einsetzbar mit allen 18 Volt XR sowie FlexVolt Akkus
- G-Akku Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem und Glasfaser-verstärktem Nylon erlaubt einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen
- Zusätzliche Gummierung des Gehäuses bietet bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien einen wirkungsvollen Schutz vor Beschädigung

Serienmäßiger Lieferumfang

- Aufnahme-Einsätze 3/8" und 1/2"
- 2x 18 Volt / 1,7 Ah XR Powerstack Akkus in G-Version
- Systemschnellladegerät
- Schaumstoffinsert für Werkstattwagen

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR sowie Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 – 300 min ⁻¹
max. Anzugsmoment	102 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" oder 1/2" Außenvierkant mit Kugelrastung
Länge (inkl. Akku)	381 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,2 kg