



## **DCF 512 D1G-QW**

### **18 Volt / 2 Ah Akku-Ratsche (1/2“)**

- Neueste Generation leistungsstarker Akku-Ratschen mit sehr hohem Drehmoment bei kompakten Abmessungen
- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar und damit maximale Kontrolle bei allen Anwendungen
- Optimal einsetzbar bei sehr schweren Schraubarbeiten durch sehr hohes Anzugsmoment von 95 Nm
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Robuste 1/2“ Außenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Rechts- / Linkslauf auch im Einhandbetrieb schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 360 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Leistungsstarke und optimal ausgerichtete LED mit hoher Leuchtintensität für sehr gute optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz
- Zusätzliche Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses bietet bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien einen wirkungsvollen Schutz vor Beschädigung
- G-Akku mit speziellem 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
- Ratsche auch einsetzbar mit allen 18 Volt XR oder XR Flexvolt Akkus

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- 1x 18 Volt / 2 Ah XR-Akku (DCB183G-XJ)
- System-Schnellladegerät
- Standard-Insert für Werkstattwagen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Akku                         | 18 Volt / 2 Ah in G-Version                  |
| Akku-Technologie             | Alle 18 Volt XR-Akkus oder XR Flexvolt-Akkus |
| Leerlaufdrehzahl             | 0 – 250 min <sup>-1</sup>                    |
| max. Anzugsmoment            | 95 Nm  |
| Werkzeugaufnahme             | 1/2" Außenvierkant                           |
| Gewicht (inkl. Akku)         | 1,5 kg                                       |
| Schalldruckpegel (LPA)       | 82 db(A)                                     |
| Schalleistungspegel (LWA)    | 93 db(A)                                     |
| K-Wert (Schalldruck)         | 3 db(A)                                      |
| Vibrationen (beim Schrauben) | 5,0 m/s <sup>2</sup>                         |
| K-Wert (Vibrationen)         | 1,5 m/s <sup>2</sup>                         |
| EAN                          | 5035048789599                                |