



DCK308DM-QW

18 Volt / 4 Ah / 2Ah Akku-Kombopack bestehend aus:

DCF620: 18 Volt Akku-Schnellbauschrauber

- Leichtes Gewicht und kompakte Bauweise für problemloses Arbeiten, auch an engen Stellen
- Gürtelhaken für problemlosen und sicheren Einsatz
- Innovativer, bürstenloser Motor liefert maximale Laufzeit pro Akku-Ladung bei sehr hoher Lebensdauer
- Exakter Schraubtiefenanschlag mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Langlebige und lautlose Kupplung
- Leicht zu reinigende Schrauber- und Magazinspitze
- Leistungsstarker 18,0 Volt Akku-Schnellbauschrauber für effiziente Trockenbauarbeiten
- Leuchtintensive LED mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Leicht zu reinigende Schrauberspitze gewährleistet problemlosen Langzeiteinsatz

DCH133: Akku-Kombihammer 125mm

- Leistungsstarker 3-Stufen Akku-Schlagschrauber mit sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen
- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sehr hohe Standzeit durch vollsynchronisiertes Getriebe
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen oder Bohrungen mit Bohrkronen in weichem Mauerwerk
- Großdimensionierter Umschalter für einfaches Einstellen des Betriebsmodus
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine

DCG405: Akku-Winkerschleifer 125mm

- Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Optimiertes Lüftersystem kühlt Winkerschleifer und Elektronik effektiv während der Anwendung und erhöht die Lebensdauer
- Perform & Protect: Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle

- 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 verhindert versehentliches Anlaufen des Winkelschleifers bei Akku-Wechsel
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze schützen den Motor vor groben Staubpartikeln
- Serienmäßig mit Schnellspannmutter für schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel sowie mit vibrationsdämpfenden Zusatzhandgriff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung

Serienmäßiger Lieferumfang

- 1x DCF620 Akku-Schnellbauschrauber
- 1x DCH133 Akku-Kombihammer 125mm
- 1x DCG405 Akku-Winkelschleifer 125mm
- 1x 18 V / 4 Ah XR-Akku
- 1x 18 V / 2 Ah XR-Akku
- Softbag

Technische Daten DCF620

| | |
|---------------------------------------|---|
| Akku-Technologie | Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus |
| Leerlaufdrehzahl (min-1) | 0 – 4.400 |
| Max. Drehmoment (h / w; Nm) | 30 / 5 |
| Werkzeugaufnahme | ¼“ Innensechskant |
| Gewicht (inkl. 2,0 Ah-Akku; kg) | 1,5 |
| Schalldruckpegel (LPA; dB(A)) | 77,0 |
| Schalleistungspegel (LWA; dB(A)) | 88,0 |
| K-Wert (Schalldruck; dB(A)) | 3,0 |
| Vibration (m/s ²) | 2,5 |
| K-Wert (Vibration; m/s ²) | 1,5 |

Technische Daten DCH133

| | |
|---|---|
| Akku-Technologie | Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus |
| Leerlaufdrehzahl (min-1) | 0 - 1.500 |
| Leerlaufschlagzahl (min-1) | 0 - 5.550 |
| Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009; Joule) | 2,6 |
| Werkzeugaufnahme | SDS-plus |
| Optimaler Durchmesserbereich Beton (mm) | 8 – 14 |
| max. Bohrleistung in Beton/Metall/Holz (mm) | 26 / 13 / 30 |
| max. Bohrleistung Bohrkronen in Mauerwerk (mm) | 50 |
| Gewicht (inkl. 5,0 Ah Akku; kg) | 2,9 |
| Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²) | 14,5 |
| Unsicherheitsfaktor K (m/s ²) | 1,5 |
| Schalldruckpegel (LPA; dB(A)) | 84 |
| Schalleistungspegel (LWA; dB(A)) | 95 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Unsicherheitsfaktor K (dB(A)) | 3,0 |
|-------------------------------|-----|

Technische Daten DCG405

| | |
|--|---|
| Akku-Technologie | alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR Flexvolt-Akku |
| Leerlaufdrehzahl (min-1) | 9.000 |
| Antriebsspindel | M14 |
| Max. Scheibendurchmesser (mm) | 125 |
| Gewicht (inkl. 5 Ah Akku; kg) | 2,5 |
| Triaxiale Vibration Oberflächenschleifen (m/s ²) | 4,4 |
| K-Wert (Vibration; m/s ²) | 1,5 |
| Schalldruckpegel (LPA; db(A)) | 85 |
| Schalleistungspegel (LWA; db(A)) | 96 |
| K-Wert (Schalldruck; db(A)) | 3 |