

****

**DCH 283 NT**

**18,0 Volt XR Akku-Kombihammer 26mm**

* Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höherer Leistung, kompakteren
Abmessungen sowie höhere Lebensdauer
* Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion - reagiert bei Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten) und reduziert die Drehzahl in Sekundenbruchteilen auf ein Minimum
* Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
* Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
* Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
* Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
* Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz und Metall
* Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
* Serienmäßig in T STAK-Box VI und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR Li-Ion Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

* Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag
* T STAK-Box VI

**Technische Daten**

|  |  |
| --- | --- |
| Akku-Technologie | 18,0 Volt XR Li-Ion |
| Leerlaufdrehzahl (min-1) | 0 – 980 |
| Leerlaufschlagzahl (min-1) | 0 – 4.320 |
| Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009) | 2,8  |
| Werkzeugaufnahme | SDS-plus |
| Max. Bohrleistung (mm) in |  |
| Beton | 28 |
| Metall | 13 |
| Holz | 30 |
| Gewicht (inkl. Akku, in kg) | 4,4 |
| EAN | 5035048665046 |
| Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s²) | 8,5 |
| Unsicherheitsfaktor K1 (m/s²) | 1,5 |
| Schalldruckpegel LPA (dB(A)) | 86 |
| Schalleistungspegel LWA (dB(A)) | 97 |
| Unsicherheitsfaktor (dB(A)) | 3 |