

## DCH 273NT 18,0 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer (bürstenlos)

- Neueste Generation der XR Akku-Kombihammer mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Elektronische Kupplung für ein gleichmäßig hohes Drehmoment und eine noch höhere Lebensdauer
- Elektronischer Drehstopp bei leichten Meißelarbeiten
- Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz, Keramik und Metall
- Effektive Vibrationsreduzierung durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Integrierte LED ermöglicht eine bessere Sichtbarkeit
- Sicherer Maschineneinsatz durch elektronische Motorbremse
- Modularer Maschinenaufbau gewährleistet schnelle und problemlose Servicearbeiten
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längerem Einsatz
- Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK Box II und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT ‚Akku Plus‘-System.

### Serienmäßiger Lieferumfang

- Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag
- T STAK Box II

### Akku-Technologie 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen

Abgabeleistung 400 Watt

Leerlaufdrehzahl 0 - 1.100 min<sup>-1</sup>

Leerlaufschlagzahl 0 - 4.600 min<sup>-1</sup>

Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009) 2,1 Joule

Werkzeugaufnahme SDS-plus

Max. Bohrleistung in Holz / Metall / Beton 26 / 13 / 24 mm

Triaxiale Vibrationen 6,6 m/s<sup>2</sup>

Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus) 3,1 kg