



55.20.170

18,0 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer (bürstenlos)

- Neueste Generation der XR Akku-Kombihämmer 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 für leichte Meißelarbeiten
- Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz, Keramik und Metall
- Effektive Vibrationsreduzierung durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Integrierte LED ermöglicht eine bessere Sicht in dunklen Bereichen
- 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 ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.600 min ⁻¹
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009)	2,1 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung in Holz / Metall / Beton	26 / 13 / 24 mm

Gewicht (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	3,1 kg
EAN	5035048561874
Triaxiale Vibration (Hammerbohren in Beton)	6,6 m/s ²
Triaxiale Vibration (Meißeln mit Seitengriff)	5,4 m/s ²
Triaxiale Vibration (Bohren in Metall)	≤2,5 m/s ²
Unsicherheitsfaktor K1	1,5 m/s ²
Schalldruckpegel L _{PA}	86,0 dB(A)
Schalleistungspegel LWA	97,0 dB(A)
Unsicherheitsfaktor	3,0 dB(A)