

Produktdatenblatt



DeWALT - DCH333NT-XJ - Akku-Kombihammer SDS-plus - 54V - Basisversion - in T STAK-Box VI

Produktbeschreibung: DeWALT - DCH333NT-XJ - Akku-Kombihammer SDS-plus - 54V - Basisv. - 1.000 min-1 - Schlagz. 4.480 min-1 - 3,5 J - Bohrl. 30/13/30 mm - 3,7 kg



Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: DeWalt
Hersteller Artikel Nr: DCH333NT-XJ
EAN: 5035048655283

Produktstärken:

- AKKU-REVOLUTION: das neue DEWALT 54 VOLT XR FLEXVOLT Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen - ohne Kabel!
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Armierungstreffern)
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Perform & Protect: Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen
- Gummierete Griffbereiche und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Serienmäßig in T STAK™ Box VI und als Basisversion (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus

Hauptmerkmale

Produkttyp:	Kombihammer
Akku-Technologie:	54 Volt XR FLEXVOLT Li-Ion
Akku-Kompatibilität:	54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl:	0 – 1.000 min-1
Leerlaufschlagzahl:	0 – 4.480 min-1
Einzel Schlagenergie:	3,5 J
Werkzeugaufnahme:	SDS-plus
Optimaler Durchmesserbereich Beton:	10 - 20 mm
max. Bohrleistung Beton / Metall / Holz:	30 / 13 / 30 mm
Gewicht:	3,7 kg
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku):	5,0 kg
Länge:	350 mm
Höhe:	250 mm
Breite:	95 mm
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton:	7,5 m/s ²
Unsicherheitsfaktor K1:	1,5 m/s ²
Schalldruckpegel LPA:	94 dB (A)
Schalleistungspegel LWA:	105 dB (A)
Unsicherheitsfaktor:	3 dB (A)

Lieferumfang:

SDS-plus Akku-Kombihammer
Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
Bohrtiefenanschlag
T STAK™-Box VI

Garantie:

3 Jahre DeWalt- Garantie
(bei Online-Registrierung)