

DeWALT 54 Volt Akku-Bohrhammer DCH333NT - SDS-plus 30 mm 3,5 Joule - Solo

<https://www.bauportal24h.de/p/613473/dewalt-54-volt-akku-bohrhammer-dch333nt-sds-plus-30-mm-3-5-joule-solo?c=7268>



332,90 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Akku-Revolution - Das neue DeWALT 54 Volt XR FLEXVOLT Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer

Produktinformationen:

54 Volt SDS-plus Akku-Kombihammer 30 mm (bürstenlos) 3,5 Joule - UTC-Basisversion

- **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

Weitere Eigenschaften

- 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

- Gummierte 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

Artikelnummer: DEWDCH333NT

Technische Daten:

Akku-Technologie 54 Volt XR FLEXVOLT
Li-Ion

Leerlaufdrehzahl (min-1) 0 – 1.000

Leerlaufschlagzahl (min-1) 0 – 4.480

Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009) 3,5

Werkzeugaufnahme SDS-plus

Optimaler Durchmesserbereich Beton (mm) 10
- 20

max. Bohrleistung Beton / Metall / Holz (mm)
30 / 13 / 30

Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku, kg) 5,0

Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton
(m/s²) 7,5

Unsicherheitsfaktor K1 (m/s²) 1,5

Schalldruckpegel LPA (dB(A)) 94

Schalleistungspegel LWA (dB(A)) 105

Unsicherheitsfaktor (dB(A)) 3

Lieferumfang

1x Akku-Kombihammer

1x Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff

1x Bohrtiefenanschlag

1x T-STAK-Box VI

Lieferung ohne Akkus und Ladegerät

Stand: 15.05.2024 - 19:01:18 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!