

DEWALT DCH274P2T-QW - Schlagbohrhammer - schnurlos

Bohrfutterschlüssel - 2.1 Joules - 2 Akkus - 18 V

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	DEWALT
Hersteller Art. Nr.	DCH274P2T-QW
EAN/UPC	5035048560037



Beschreibung

DeWALT DCH274P2T-QW - Schlagbohrhammer - schnurlos - Bohrerschlüssel - 2.1 Joules - 2 Akkus - 18 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DeWALT DCH274P2T-QW - Schlagbohrhammer - schnurlos - 2 Akkus
Produkttyp	Schlagbohrhammer - schnurlos
Geschwindigkeit	0 - 1100 1/min
Spannfuttertyp	Bohrerschlüssel
Einwirkungsenergie	2.1 Joules
Anz. an Batterien	2
Batterietyp	18 V - Lithium-Ionen

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Schlagbohrhammer - schnurlos
Geschwindigkeit	0 - 1100 1/min
Spannfuttertyp	Bohrerschlüssel
Einwirkungsrate	0 - 4600 Schläge/min
Einwirkungsenergie	2.1 Joules
Kapazität	Mauerwerk - Min.: 4 mm - max.: 24 mm Ziegelsteine - Min.: 4 mm - max.: 24 mm Beton - Min.: 4 mm - max.: 24 mm Holz - 26 mm Metall - 13 mm
Merkmale	Bürstenloser Motor, Vibration Control, XR-Batterietechnologie, Bohrhammerfunktion, PERFORM PROTECT, elektronische Kupplung, ergonomischer Griff, LED-Arbeitslicht, Drehstopp-Modus, Meißelmodus, kompatibel mit Dust Solution
	Batterie
Mitgelieferte Anz.	2

Technologie	Lithium-Ionen
Bereitgestellte Spannung	18 V
Kapazität	5 Ah
	Tragetasche
Typ	Kitbox
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	Gürtelhaken, Werkzeughalter, Multispannungs-Akkuladegerät, Multi-Position-Griff, TSTAK VI Werkzeugkiste, Schnellwechselbohrfutter (13 mm)
Geräuschemission & Vibration	Vibration - 6.6 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ² Schalldruck - 86 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Schallleistung - 97 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Vibration - meißeln - 5.4 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ² Vibration - in Metall bohren - 2.5 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ² Vibration - Schrauben (ohne Schlagbohrfunktion) - 2.5 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ²
	Abmessungen und Gewicht
Breite	32.8 cm
Tiefe	8.5 cm
Höhe	20.2 cm
Gewicht (ohne Batterie)	2.7 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.