

## DEWALT DCH273NT-XJ Ciocan rotopercutor SDS-plus, 2.1J, brushless + Valiza (fara acumulator si incarcator)



Cod produs:

DCH273NT-XJ

preturile contin TVA 19%

### Caracteristici

#### Date tehnice

Tensiune acumulator: 18 V

Energie de percutie: 2,1 J

Capacitatea de gaurire in beton: 24 mm

Turatie: 0 - 1.100 rot/min

Frecventa batai: 0 - 4.600 bpm

Sistem de prindere: SDS-plus

Capacitate de gaurire max. in metal (o): 13 mm

Greutate: 2,5 kg

#### Set de livrare

Carlig de centura

Maner lateral cu mai multe pozitii

Valiza de transport

#### Despre produs

Motor de 18 V fara perii pentru o durata de functionare extrema si intretinere redusa

2,1 J de energie de impact, 0-4600 bpm cu o viteza fara sarcina de 0-1100 rpm, ideala pentru gaurirea ancorelor si a gaurilor de fixare in beton, caramida si zidarie de la 4 mm la 24 mm.

Performanta de gaurire de mare viteza, lider in categorie, cu peste 90 de gauri (10 mm Ø x 80 mm) la fiecare incarcare

Furnizand o energie de impact de 2,1 jouli si fiind capabil sa faca gauri cu diametrul de 24 mm in beton, burghiul cu percutie fara perii DCH273 finalizeaza aplicatiile mai rapid decat modelele anterioare.

Facand parte din gama Perform & Protect, dispune de control antirotatie si de un nivel scazut de vibratii de 6,6 m/s<sup>2</sup>, ceea ce inseamna ca puteti lucra mai mult timp. Unitatea goala, bateriile si incarcatorul se vand separat.

Perform & Protect: cea mai buna vibratie din clasa sa la 6,6m/s<sup>2</sup>, minimizand oboseala utilizatorului

Ambreiaj electronic pentru un cuplu constant ridicat si durabilitate imbunatatita

Design compact, usor si ergonomic pentru confort si suport imbunatatit in timpul perioadelor de operare prelungite

Modul de oprire a rotatiei pentru daltuire usoara in tencuiala, gresie si faianta si modul de oprire a impactului pentru gaurire numai prin rotatie in lemn si metal.

LED-ul alb luminos cu functie de intarziere imbunatateste vizibilitatea

Perforarea ancorelor si a gaurilor de fixare in beton, caramida si zidarie de la 4mm la 24mm