

ROTOPERCUTOR D25133K SDS-PLUS 2.6KG 2.6J 5500BPM 800W DEWALT PROMOS

Cod produs: D25133K



Descriere

Ciocanul rotopercutor, de la DEWALT, modelul D25133K, face parte din categoria sculelor semiprofesioniste, profesioniste.

Date tehnice

Date tehnice

Alimentare: curent monofazat

Tensiune alimentare: 220 - 240 V/ 50 - 60 Hz

Putere nominala: 800 W

Putere debitata: 640 W

Turatie nominala: 1.500 rot/min

Frecventa lovituri: 0 - 5.500 batai/min

Energie impact: 2.6 J

Diametru gaurire:

- beton: maxim 26 mm

- lemn: maxim 30 mm

- otel: maxim 13 mm
Prindere: mandrina SDS-Plus
Lungime: 335 mm
Inaltime: 210 mm
Latime: 75 mm
Lungime cablu alimentare: 3.0 m
Greutate: 2.6 kg

Seturi de date

Set de livrare

1 x rotopercutor D25133K, de la DEWALT
1 x maner lateral multi-pozitional
1 x valiza de depozitare si transport

Caracteristici

Caracteristici

Ciocanul rotopercutor, de la DEWALT, modelul D25133K, face parte din categoria sculerlor semiprofesioniste, profesioniste.

Are o constructie cu un design ergonomic, cu forma rotunjita, ce permite manevrarea usoara si confortabila in orice aplicatie.

Pentru o protectie sporita la praf si alte impuritati s-au imbunatatit garniturile, asigurand astfel o utilizare indelungata.

De asemenea gurile de ventilare cu care este prevazut produsul sunt concepute sa evacueze aerul astfel incat sa protejeze ochii de eventualele particule.

DeWalt D25133K este ideal pentru realizarea gaurilor cu diametru cuprins intre 4 si 26 mm, pentru fixarea ancorelor in beton si zidarie.

Este prevazut cu ambreiaj de siguranta ce reduce socul produs la oprirea brusca, cand burghiul se blocheaza in material.

Manerul ergonomic esate acoperit cu cauciuc moale (softgrip), pentru o prindere ferma si o utilizare confortabila.

Are incorporate functia stop-rotatie pentru daltuiri usoare in caramida, zidarie usoara si ocazional in beton; functia stop-impact pentru gaurire in lemn, otel, ceramica si aplicatii de insurubare; turatie reglabila electronic pentru un control total in orice aplicatie.

Observatii

Valorile masurate au fost determinate conform EN 60745.

Valori totale ale vibratiilor (suma vectoriala a trei directii)

Gaurire in metal

Valoarea vibratiilor emise ah 4,8 m/s²

Incertitudine K 1,5 m/s²

Insurubare

Valoarea vibratiilor emise ah 2,8 m/s²

Incertitudine K 1,5 m/s²

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este in mod normal de: nivel presiune sonora 83 dB(A); nivel

putere sonora 94 dB(A). Incertitudine K= 3 dB