



DeWALT D25134K-QS Ciocan rotopercutor SDS-plus 800 W, 2.8J + Valiza

Cod comanda: **D25134K-QS**

Descriere produs:

Ideal pentru realizarea de gauri de ancorare si fixare in beton si zidarie cu diametrul de la 4 la 26 mm. Mandrina detasabila cu schimbare rapida pentru gaurire in lemn, otel, ceramica si aplicatii de insurubare. Designul industrial ergonomic si rotunjit permite o manevrare usoara si confortabila in orice aplicatie. Mecanismul cu impact mare ofera performante ridicate cu o sollicitare redusa a componentelor critice, rezultand o durabilitate mai buna.

Oprirea rotatiei pentru aplicatii usoare de daltuire in caramida, zidarie moale si ocazional in beton.

Viteza variabila electronica pentru un control total in orice aplicatie.

Fante de evacuare a aerului proiectate pentru a proteja ochii utilizatorilor.

Etansare imbunatatita pentru protectie maxima impotriva patrunderii prafului, asigurand o lunga durata de viata a sculei.

Design ergonomic al manerului din spate acoperit cu cauciuc pentru un confort sporit in utilizare.

Ambreiajul mecanic elimina rotirea brusca in cazul in care burghiul se blocheaza.

Impact-stop pentru gaurire in lemn, otel, ceramica si aplicatii de insurubare.

Maner lateral acoperit cu cauciuc pentru a imbunatati confortul utilizatorului.

Detalii tehnice:

Date tehnice

Putere: 800 W

Turatie: 0-1500

Energie de percutie: 2,8 J

Numar percutii la turatia nominala: 0 - 5.540 percutii/min

Capacitate de gaurire max. in lemn Ø: 30 mm

Capacitate de gaurire max. in otel Ø: 13 mm

Capacitate de gaurire max. in beton Ø: 26 mm

Capacitate de gaurire in beton cu carota Ø: 65 mm

Greutate: 3 Kg

Lungime: 43 cm

Latime: 12 cm

Inaltime: 34 cm

Latime produs: 75 mm

Inaltime produs: 210 mm

Vibration Measurement (Drilling): 15.7 m/s²

Lungime produs: 355 mm

Vibration Measurement (Chiseling): 14.3 m/s²

Set de livrare:

Set de livrare

- (1) Oprire de adancime
- (1) Mandrina fara cheie cu schimbare rapida de 13 mm
- (1) Maner lateral din cauciuc cu mai multe pozitii
- (1) Valiza