

Ciocan rotopercurtor

PBH 2800 RE

Puternic pentru lucrări grele
de găurire cu și fără percuție și
dălțuire

[Spre produs](#)



Caracteristici centrale produs

- Motor de 720 W și mecanism de percuție pneumatic de 2,6 J pentru lucrări grele
- Cuplaj de suprasarcină pentru protecția utilizatorului și a sculei electrice împotriva blocării burghiilor sau a suprasarcinilor
- Găurește cu percuție și dălțuiește în beton și zidărie sau găurește plăcile ceramice, lemnul și metalul
- Funcție de dălțuire Vario Lock, care permite selecția unor poziții diferite ale dălții
- Până la 26/30/13 mm în beton/lemn/metal, cântărește numai 3,0 kg

Alte avantaje ale produsului

Set de livrare

- Daltă plată (2 609 255 570)
- Geantă din material plastic
- Limitator de reglare a adâncimii (2 603 001 019)
- Mâner suplimentar (2 602 025 102)

Număr de comandă: 0603393020

Cod EAN: 3165140459969

Ciocan rotopercutor

PBH 2800 RE

Date tehnice

Putere nominală: 720 W

Turație la mersul în gol: 0 – 1.450 rot/min

Număr percuții: 0 – 4.000 percuții/min

Energie de percuție (EPTA): 2,6 J

Mecanism de percuție Bosch: pneumatic

Greutatea mașinii: 3 kg

Domeniu de găurire

Diam. max. găurire beton: 26 mm

Diam. max. găurire oțel: 13 mm

Diam. max. găurire lemn: 30 mm

Cu carote în zidărie: 68 mm

Informații despre zgomote/vibrații

Valorile măsurate au fost determinate conform EN 60745
Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei direcții).

Găurire cu percuție în beton

Valoarea vibrațiilor emise ah: 16.0 m/s²

Incertitudine K: 1.5 m/s²

Dăltuire

Valoarea vibrațiilor emise ah: 14.0 m/s²

Incertitudine K: 1.5 m/s²

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 89 dB(A); nivel putere sonoră 100 dB(A). Incertitudine K= 2 dB.

Funcții



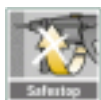
Puterea nominală

720 W



Mecanism de percuție pneumatic

Grad ridicat de utilizare a forței



Cuplaj de suprasarcină

Grad ridicat de securitate a muncii în cazul utilizărilor intensive



Preselecția turației

Lucru adaptat la structura materialului, cu reglare fină a vitezei de lucru



Sistem electronic Bosch

Funcție de control al turației activată de la comutatorul cu buton



Funcție de dăltuire

Oprirea mișcării de rotație la dăltuire

Funcții

Oprire rotație

Preselecția turației

Sistem electronic Bosch

Funcție de dăltuire

Funcționare dreapta-stânga

Bosch SDS plus

Softgrip

Utilizare: înșurubare / găurire / găurire cu percuție