

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **BOSCH CIOCAN ROTOPERCUTOR BOSCH GBH 5-40 DCE**



Ciocan rotopercutor Bosch GBH 5-40 DCE

Avantaje client - Avans rapid la gaurire datorita motorului puternic de 1.150 W  
- Sistemul de amortizare a Vibration Control asigura lucrul placut chiar in cazul utilizarii intensive  
- Rozeta de reglare variabila a numarului de rotatii si de percutii pentru performante optime  
Alte avantaje - Blocaj automat al comutatorului pentru o manevrare extrem de confortabila la aplicatiile de daltaire in regim de lucru continuu  
- Constant-Electronic, display de service si afisaj standby pentru lucrul foarte confortabil  
- Cablu cu prindere pe bila pentru o raza de actiune mare si pentru evitarea ruperilor de cablu

Functii: Ciocan rotopercutor Bosch GBH 5-40 DCE

- Constant Electronic
- Electronic
- Cuplaj de suprasarcina

Set de livrare: Ciocan rotopercutor Bosch GBH 5-40 DCE

- Laveta pentru masina
- Maner suplimentar 2 602 025 117
- Tub de unsoare nr. ET 1 615 430 010
- Valiza profesionala Putere (W): 1150

Subgrupa: Rotopercutoare

Sistem de prindere: SDS - MAX

Diametru maxim de gaurire in beton (mm): 40

Greutate (kg): 6.8

Actionare / Alimentare: Cu fir (retea 220V, 50Hz)

Turatie nominala (rot/min): 170 - 340 rot / min

Energie de impact (J): 8.8

Inaltime: 260 mm

Domeniul optim de utilizare in beton cu burghie pentru gaurire cu percutie: 18 - 32 mm

Diam. de gaurire in beton cu burghie pentru strapungere: 45 - 55 mm

Numar percutii la turatia nominala: 1500 - 3050 percutii / min

Diam. max. de gaurire in beton cu burghiu carota (mm): 40 - 90

Diam. de gaurire in beton cu burghie pentru gaurire cu percutie: 12 - 40 mm

Lungime: 485 mm

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ciocan-rotopercutor-bosch-gbh-5-40-dce-128461>