



BOSCH Professional GBH 3000 Ciocan rotopercutor SDS- plus 780 W, 2.9 J

Cod comanda: 061124A006

Descriere produs:

Performante ridicate si vibratii reduse

Performante ridicate la gaurire si un randament cu 20 % mai mare la daluire decit al celorlalte ciocane rotopercutoare din clasa sa

Vibratii reduse (numai 12 m/s²) pentru o utiizare mai placuta datorita sistemului de amortizare a vibratiilor Vibration Control Bosch

Mandrina interschimbabila pentru trecerea rapida de la gaurirea cu percutie in beton la gaurirea fara percutie in lemn si metal

Repartizare echilibrata a greutatii datorita constructiei in forma de L pentru o utilizare mai placuta

Stop rotatie pentru daluire

Cablu cu prindere pe bila pentru prevenirea ruperilor de cablu

Placa rotativa de perii colectoare pentru aceeasi putere la functionarea spre dreapta si spre stinga

Stop percutie pentru gaurirea in lemn si metal

Detalii tehnice:

Date tehnice

Putere 780 W

Energie de percutie, max. 2,9 J

Numar percutii la turatia nominala 0 - 4.000 min⁻¹

Turatie nominala 0 - 900 min⁻¹

Greutate 3,6 kg

Lungime 354 mm

Inaltime 233 mm

Sistem de prindere SDS-plus

Diam. de gaurire in beton 4 - 28 mm

Domeniul optim de utilizare in beton 12 - 18 mm

Diam. maxim de gaurire in zidarie cu burghiu carota 82 mm

Diam. max. gaurire otel 13 mm

Diam. max. gaurire lemn 30 mm

Functii

Functionare spre dreapta/stanga

Electronic

Cuplaj de suprasarcina

Sistemul SDS Bosch

Informatii privind zgomotele/vibratiile

Valorile masurate au fost determinate conform EN 60745.

Valori totale ale vibratiilor (suma vectoriala a trei directii)

Gaurire cu percutie in beton

Valoarea vibratiilor emise ah 12,0 m/s²

Incertitudine K 1,5 m/s²

Daltuire

Valoarea vibratiilor emise ah 11,0 m/s²

Incertitudine K 1,5 m/s²

Set de livrare:

Set de livrare

Valiza profesionala (2 605 438 651)

Maner suplimentar (2 602 025 191)

Limitator de reglare a adancimii 210 mm (1 613 001 010)

Mandrina interschimbabila SDS-plus (2 608 572 213)

Mandrina rapida 13 mm (2 608 572 212)