

BOSCH GSH 5 Ciocan demolator SDS-max 1100 W, 7.5 J + spitz



Cod produs:

0611337001

preturile contin TVA 19%

Energie de percutie 7.5 J;

Caracteristici

Date tehnice

Putere nominala 1.100 W

Energie de percutie 7,5 J

Numar percutii la turatia nominala 2.850 percutii/min

Turatie nominala 2.850 rot/min

Greutate 5,6 kg

Sistem de prindere SDS-max

Set de livrare

Spitz SDS MAX

Laveta pentru masina

Mâner suplimentar

Tub de vaselina 1615430010

Geanta de transport 16054381D1

Despre produs

Ciocan cu SDS-max pentru lucrari usoare cu dalta

Usor si compact - ideal pentru lucrari orizontale sau peste nivelul capului

Puternic - randament maxim si energie de impact pentru slefuirea ridicata a daltii

Robust si de durata - mecanism de percutie optimizat si sistem de lubrifiere

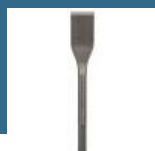
Mâner suplimentar în forma D pentru o ergonomie mai buna

Functie de blocare a comutatorului pentru o manevrare mai buna la aplicatii de durata

Vario-Lock: 12 pozitii de reglare a daltii pentru adaptarea la fiecare situatie de lucru în parte (de exemplu la utilizarea cu dalti pentru placi ceramice)

Mecanism de percutie subtire si compact pentru o repartizare mai buna a greutatii

Accesorii optionale



BOSCH Dalta pentru ceramica SDS-MAX

132 lei



BOSCH Delta concava SDS-MAX

156 lei



BOSCH Delta 350x50 mm SDS-MAX

167 lei



BOSCH Delta lata 300x80 mm SDS-MAX

178 lei



BOSCH Suport pentru buciarda si placa tasare SDS-MAX

231 lei



BOSCH Delta pentru canale SDS-MAX

242 lei



BOSCH Delta lata 350x115 mm SDS-MAX

297 lei



BOSCH Set 10 dalti 400x25 mm SDS-MAX

334 lei



BOSCH Set 10 spitzuri 400 mm SDS-MAX

334 lei



BOSCH Buciarda 60x60 mm SDS-MAX

432 lei



BOSCH Delta pentru asfalt SDS-MAX

462 lei



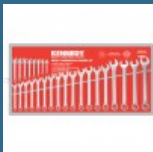
BOSCH GDE MAX Sistem aspirare pentru toate ciocanele SDS-MAX

705 lei



CROMWELL Set Clesti Crom Vanadiu de Calitate din 3 Piese 200 mm CV PLIER & WRENCH SET 3 piese

207 lei



CROMWELL Set chei combinate 6-32 mm CV COMBINATION SPANNER SET 26PC

744 lei

- Spitzuri si dalti