

MAKITA HR001GM201 Ciocan rotopercutor brushless si wireless, cu 2 acumulatori Li-Ion, 40V XGT, 4Ah, 2.8J + MAKPAC TIP 4



Cod produs:

HR001GM201

preturile contin TVA 19%

Diametru maxim in beton 28 mm;

Caracteristici

Caracteristici tehnice:

Energie de impact 2.8 J
Capacitate Beton / Metal / Lemn / Core Bit / 28 / 13 / 32 / 54 mm
Diamond Core Bit (Dry Type): 65 mm
Batai pe minut 0 – 5.000
Turatie de mers în gol 0 - 980 rpm
Deschiderea mandrinei 1.5 - 13 mm
Greutate 3.9 kg

Set de livrare:

2 x acumulatori BL4040 40V, 4.0Ah (191B26-6)
Încarcator rapid DC40RA (191E07-8)
Unitate wireless (198900-7)
Mâner lateral
Limitator de adâncime (331886-4)
Laveta (443122-7)
Vaselina 100 ml (198993-4)
Valiza de transport Makpac TIP 4 (821552-6)

Despre produs

XGT® este un sistem nou, de 40V format din scule, acumulatori si încarcatoare. Combinatia inovatoare dintre design si durata de utilizare a acumulatorului reprezinta solutia ideala pentru numeroase domenii precum: constructii, industrie si horticultura. Acumulatorii XGT® au un aport de maximum 40V, dublu comparativ cu acumulatorii de 18V de pe platforma LXT®. Acest lucru iti permite sa nu depinzi de sursele de curent stationare. Gama XGT® de scule si acumulatori beneficiaza de o tehnologie în care se creaza o conexiunea de tip digital între acumulator si scula. Tehnologia acumulatorului lucreaza împreuna cu motorul sculei pentru a obtine performante optime. Gama de masini XGT® este pregatita astazi, sa se adapteze provocarilor viitoare.

Noii acumulatori XGT® sunt conceputi pentru o rezistenta extinsa. Acestia beneficiaza de protectie împotriva apei, prin trei straturi protectoare si au un sistem anti scurt-circuit încorporat. Datorita rezistentei sporite la apa si praf, sistemul acumulator si masina, poate fi folosit în cele mai severe conditii de lucru. Acumulatorii sunt construiti din materiale dure pentru o mai buna rezistenta la soc. Sinele de prindere securizeaza acumulatorul, oferind cele mai bune conditii de lucru chiar si în aplicatii industriale.

Designul acumulatorilor de 40V este completat de un sistem de încarcare rapida. Durata de încarcare pentru un acumulator de

2.5 Ah este de 28 de minute, în timp ce pentru cel de 4.0 Ah este de 45 de minute. Acumulatorii sunt dotati cu un indicator LED care arata gradul de încărcare al acestuia. Puteti folosi un adaptor ADP10 191C10-7 (optional), care permite si încărcarea acumulatorilor LXT® - în total peste 300 de scule.

Ciocan rotopercutor XGT

AFT = Active feedback sensing technology: Reduce turatia masinii când este detectata o utilizare incorecta.

AWS = Auto start wireless system: Permite conectarea wireless la un aspirator compatibil. Aspiratorul porneste în momentul actionarii masinii.

AVT - Anti vibration technology

Lumina de lucru duala tip LED

Mâner anti-vibratii

Centrul de greutate al masinii este situat cât mai aproape de prinderea mânerului, oferind un control mai mare si mai putina oboseala.

Accesorii optionale



BOSCH Tub vaselina pentru accesorii SDS 100 ml

22 lei



BOSCH Set 3 burghie SDS-PLUS-5X, 6/8/10 mm

50 lei



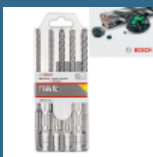
BOSCH Spitz cu auto ascutire 250 mm SDS-PLUS

59 lei



BOSCH Set 5 burghie SDS-PLUS-5X, 5/6/6/8/10 mm

78 lei



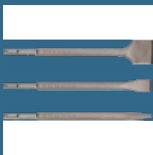
BOSCH Set 5 burghie SDS-PLUS-5X, 6/6/8/8/10 mm

80 lei



BOSCH Mandrina cu cheie 1.5-13 mm cu adaptor SDS-PLUS

93 lei



BOSCH Set 3 dalti SDS-PLUS

130 lei



BOSCH Set 10 burghie SDS-PLUS-5X, 6x100x160 mm

139 lei



BOSCH Burghiu cofraj SDS-PLUS 16x400 mm

167 lei



MAKITA Burghiu SDS-PLUS V-PLUS 10x160 mm

17 lei



MAKITA Set 5 burghie SDS-PLUS 5/6/6/8/8 mm

40 lei



MAKITA Set 3 dalti SDS-PLUS

143 lei



MAKITA DC40RA Incarcator rapid Li-Ion, 40V XGT

525 lei



MAKITA BL4025 Acumulator LI-Ion, 40V XGT, 2.5Ah

634 lei



MAKITA DX12 Sistem de extractie a prafului XGT pentru HR001, HR003G

747 lei



MAKITA BL4040 Acumulator LI-Ion, 40V XGT, 4Ah

885 lei



MAKITA Kit acumulatori Li-Ion, 40V XGT, 2.5Ah (MAKPAC + DC40RA + BL4025x2)

1770 lei



MAKITA Kit acumulatori Li-Ion, 40V XGT, 4Ah (MAKPAC + DC40RA + BL4040x2)

1890 lei
