

MAKITA TD001GM201 Masina de insurubat cu impact brushless, cu 2 acumulatori Li-Ion, 40V XGT, 4Ah, 220Nm + MAKPAC TIP 2



Cod produs:

TD001GM201

preturile contin TVA 19%

Caracteristici

Detalii tehnice:

Portscula 6.35 mm/ ¼"

Suruburi normale M4 – M8

Suruburi de rezistenta M5 – M14

Suruburi standard M5 – M16

Suruburi autofiletante (lungime) 22 - 125 mm

Batai pe minut (Max/Hard/Med/Soft) 0-4.400/3.600/2.600/1.100

Turatie de mers în gol (Max/Hard/Med/Soft) 0-3.700/3.200/2.100/1.100 rpm

Moment maxim de strângere 220 Nm

Moment de strângere (Hard/Med/Soft) 170/50/20 Nm

Greutate 1.7–2.0 kg

Set de livrare:

2 x acumulatori BL4040 40V, 4.0Ah (191B26-6)

Încarcator rapid DC40RA (191E07-8)

Agatatoare de curea (346317-0)

Valiza de transport Makpac TIP 2 (821550-0)

Despre produs

XGT® este un sistem nou, de 40V format din scule, acumulatori și încărcătoare. Combinatia inovatoare dintre design și durata de utilizare a acumulatorului reprezintă soluția ideală pentru numeroase domenii precum: construcții, industrie și horticultura. Acumulatorii XGT® au un aport de maximum 40V, dublu comparativ cu acumulatorii de 18V de pe platforma LXT®. Acest lucru îți permite să nu depinzi de sursele de curent staționare. Gama XGT® de scule și acumulatori beneficiază de o tehnologie în care se creează o conexiunea de tip digital între acumulator și scula. Tehnologia acumulatorului lucrează împreună cu motorul sculei pentru a obține performanțe optime. Gama de mașini XGT® este pregătită astăzi, să se adapteze provocărilor viitoare.

Noii acumulatori XGT® sunt concepuți pentru o rezistență extinsă. Aceștia beneficiază de protecție împotriva apei, prin trei straturi protectoare și au un sistem anti scurt-circuit încorporat. Datorită rezistenței sporite la apă și praf, sistemul acumulator și mașina, poate fi folosit în cele mai severe condiții de lucru. Acumulatorii sunt construiți din materiale dure pentru o mai bună rezistență la soc. Sinele de prindere securizează acumulatorul, oferind cele mai bune condiții de lucru chiar și în aplicații industriale.

Designul acumulatorilor de 40V este completat de un sistem de încărcare rapidă. Durata de încărcare 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.

Surubelnita cu impact XGT

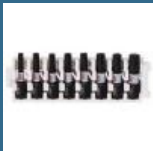
10 moduri de însurubare

Prinderea robusta cu rulmenti cu bile permite o fixare sigura a bitului

Selector de viteze ergonomic amplasat: permite selectarea rapida a modului de însurubare pentru o diversitate de aplicatii.

Mod rapid de memorie: permite operatorului sa lucreze cu doua setari înregistrate anterior.

Accesorii optionale



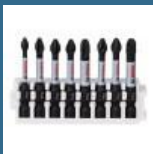
BOSCH Set 8 biti Impact Control 25 mm, T15-T40

37 lei



BOSCH Set 8 biti duble Impact Control 65 mm, PH2-T20 + manson magnetic

68 lei



BOSCH Set 8 biti Impact Control 50 mm, PH-PZ

68 lei



BOSCH Set 2 biti Impact Control 50 mm, PH2/PZ2 + chei tubulare 8/10/13 mm

82 lei



BOSCH Caseta 31 piese Impact Control mixt cu adaptor rapid

178 lei



BOSCH Caseta 36 piese Impact Control mixt cu chei tubulare

222 lei



BOSCH Caseta 35 piese Impact Control mixt cu burghie de otel

222 lei



BOSCH Caseta 35 piese Impact Control mixt cu burghie multiconstruction

222 lei



MAKITA Burghiu lemn 10 mm tip bit 1/4"

10 lei



MAKITA Burghiu lemn 15 mm tip bit 1/4"

15 lei



MAKITA Burghiu lemn 16x200 mm tip bit 1/4"

26 lei



MAKITA Burghiu lemn 18x200 mm tip bit 1/4"

29 lei



MAKITA Burghiu lemn 21x200 mm tip bit 1/4"

32 lei



MAKITA DC40RA Incarcator rapid Li-Ion, 40V XGT

525 lei



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

634 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