

XGT

HM001G
HM002G
FN001G
UB001G
UR003G



LM001C

LXT

DGP180
DDF487
DHP487
DDA450
DTD157
DCC500
DPV300
DTM52

CXT

PV301D
HM1501
HM1502
HM1512



IZDAJA 3/2021



NOVOSTI

**ORODJE
IN PRIBOR**

makita



VIŠJA MOČ

KOT ELEKTRIČNO
KLADIVO - HM0871

AKUMULATORSKO RUŠILNO KLAĐIVO

HM001G

- Moč posameznega udarca 9,4 J za zahtevne načine uporabe.
- Visoka zmogljivost in kompaktna zasnova.



Hrup (zvočni tlak): 89 dB(A)
Hrup (glasnost): 100 dB(A)
Stopnja vibracij: 5,5 m/s²



Napajanje s 40V max XGT akumulatorji
Uporaba enega XGT akumulatorja znižuje težo in velikost naprave (v primerjavi z LXT modeli z dvema akumulatorjema).



AVT tehologija
Aktivni dinamični blažilec vibracij se premika v nasprotni smeri bata in zmanjšuje vibracije.



Vrtljivo stikalo
Za nastavitev hitrosti 5-stopenjsko vrtljivo stikalo.

MOTOR AWS AVT SOFT NO LOAD XPT XGT 40V max

Pribor		
Stranski ročaj 135332-7*	Mast za mazanje 198993-4	Plastični kovček 821838-8
Nahrbtni adapter PDC01 191A64-2*	Nahrbtni akumulator PDC1200A01*	Adapter za PDC/XGT 191N62-4*
Odsesovalni nastavek 199143-4*	Odsesovalni nastavek s cevjo 199144-2*	

*Opcionalno

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. udarcev	0 - 2.650 min ⁻¹
Moč posameznega udarca	9,4 J
Vpenjalo orodja	SDS-Max
Število nastavitev dleta	12 (na vsakih 30°)
Mere (D x Š x V)*	496x113x258 mm
Teža po EPTA*	7,1 kg

*Z akumulatorjem BL4050F

20,9 J
MOČ POSAMEZNEGA
UDARCA



AKUMULATORSKO RUŠILNO KLAĐIVO

HM002G

- Moč posameznega udarca 20,9 J za najbolj zahtevne načine uporabe.
- Hitra menjava dleta z eno potezo.



Hrup (zvočni tlak): 92 dB(A)
Hrup (glasnost): 103 dB(A)
Stopnja vibracije: 8,0 m/s²



12 nastavitev kota

Različni položaji dleta za lažje opravljanje dela.



XPT tehnologija

Izboljšana zaščita pred prahom in vodo za delo v najbolj zahtevnem okolju.



Visoka moč in nizke vibracije

BL motor za 20,9 J rušilne moči in AVT tehnologija za nizke vibracije.

MOTOR AWS AVT SOFT NO LOAD XPT XGT X2 80V_{max}

Pribor

Mast za mazanje
198993-4



Plastični kovček
821848-5



Odsesovalni nastavek
199143-4*



Odsesovalni nastavek s cevjo
199144-2*



*Opcionalno

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. udarcev	950 - 1.900 min⁻¹
Moč posameznega udarca	20,9 J
Vpenjalo orodja	SDS-Max
Število nastavitev dleta	12 (na vsakih 30°)
Mere (D x Š x V)*	574x146x324 mm
Teža po EPTA*	13,3 kg

*Z akumulatorjem BL4050F

5.000
ŽEBLJEV

BL4025 | 15-40 mm 18Ga



AKUMULATORSKI ŽEBLJALNIK

FN001G

- Možnost zabijanja 6 različnih dolžin žebljev tipa 18GA.
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja za natančno poravnavo ali ugreznenost žebljev.

BL MOTOR XPT **XGT** **40V^{LXT}_{max}**



Pogonski sistem z vzmetmi omogoča kompaktno zasnovo in nizko težo orodja



LED

Hrup (zvočni tlak): 81 dB(A)
Hrup (glasnost): 92 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Nastavitev globine

Globino zabijanja enostavno nastavite z vrtljivim stikalom.



Tanka konica za natančno delo
Varno zabijanje žebljev v ozke utore s širino 4 mm.



Visoka zmogljivost
40 V max XGT litij-ionski akumulator in BL motor za hitrejše delovanje sistema vzmeti.

Pribor

Adapter S
422665-2



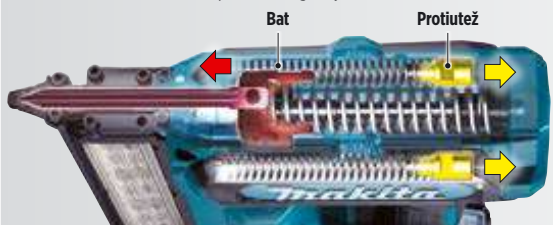
Kavelj za obešanje
346317-0*



*Opcionalno

Sistem protiuteži

Zmanjšuje vibracije s premikanjem protiuteži v nasprotni smeri gibanja bata.



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Dolžina žebljev	15, 20, 25, 30, 35, 40 mm
Premer žebljev (Ø)	18 GA
Kapaciteta zalogovnika	100
Mere (D x Š x V)*	265x86x243 mm
Teža po EPTA*	3,2 kg

*Z akumulatorjem BL4050F

NAJVEČJA SILA ZRAKA
17 N



AKUMULATORSKI PUHALNIK

UB001G

- Kompaktna in lahka zasnova omogoča uporabo orodja z eno roko.
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj.
- Možnost napajanja z nahrbtnim akumulatorjem Makita PDC1200 / PDC01.



BL MOTOR **WG WETGUARD** **XGT 40V^{LXT} MAX**

Pribor

Okrugla šoba
197888-8**



Ploščata šoba
197889-6**



Končna šoba - 80 set
191P97-7

Adapter 85-72
191L96-5

Ramenski pas
166094-6*



Hrup (zvočni tlak): 83,7 dB(A)
Hrup (glasnost): 94,1 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Lahka zasnova

Izboljšana učinkovitost BL motorja za lahko in kompaktno zasnovo naprave.



Tempomat

Stikalo lahko blokirate pri različnih hitrostih za neprekinjeno delovanje.



Nizek hrup

Odlična izbira za uporabo v letoviščih, na javnih površinah in v urbanem okolju.

*Opcionalno, ** Uporabite z adapterjem 85-72 (191L96-5)

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljavje - prosti tek (tempomat/turbo način)	0 - 20.000 / 23.000 min⁻¹
Hitrost zraka (tempomat/turbo način)	0 - 53 / 64 m/s
Največji pretok zraka (tempomat/turbo način)	0 - 13,5 / 16,0 m³/min
Sila pihanja (tempomat/turbo način)	0 - 12 / 17 N
Mere (D x Š x V)*	917x1.017x167 mm
Teža po EPTA*	3,9 kg

*Z akumulatorjem BL4040

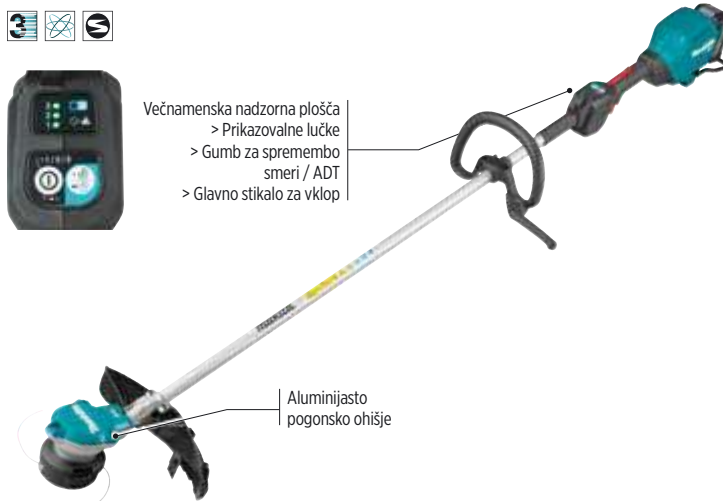
NEPOSREDEN SISTEM POGONA

Za več moči

AKUMULATORSKA KOSA

UR003G

- ▶ Veliko stikalo za lažje upravljanje z rokavicami.
- ▶ 3 stopnje hitrosti za lažjo prilagoditev hitrosti načinu uporabe.
- ▶ Možnost napajanja z nahrbtnim akumulatorjem Makita PDC1200 / PDC01.



Rezilna glava z najljonsko nitko

Hrup (zvočni tlak): 72,2 dB(A)
Hrup (glasnost): 89,7 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



WetGuard

Visoka odpornost proti vdoru vode omogoča uporabo naprave tudi v dežju ali vlažnem okolju.



Neposreden sistem pogona
Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba.



Stikalo za spremembo smeri vrtenja
Z enostavno odstranjevanje trave.

MOTOR **ADT AFT** **WG** **XGT** **40V^{LXT} MAX**

Pribor

Rezilna glava M10 x 1,25 LH
198893-8



Komplet plastičnih rezil za 198383-1
198426-9*



Rezilna glava
198383-1*



Rezilna plošča, štirikraka
D-66008*



Ščitnik rezila
191B54-1*



Ramenski pas
127508-0*



*Opcionalno

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja **40 V Max - XGT**

Št. vrtljajev - prosti tek (ročni način, 1./2./3.) **3.500 / 5.300 / 6.500 min⁻¹**

Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način) **3.500 - 6.500 min⁻¹**

Navoj **M10 x 1.25 lev navoj**

Širina reza **350 mm (najljonska nitka)**

255 mm (plastično rezilo)

230 mm (kovinsko rezilo)

Mere (D x Š x V)* **1.829x355x230 mm**

Teža po EPTA* **4,7 kg**

*Z akumulatorjem BL4050F



AKUMULATORSKA SAMOHODNA KOSILNICA

LM001C

- Zmogljiv 36 V pogonski sistem z uporabo nahrbtnega akumulatorja Makita PDC01 ali PDC1200.
- Izboljšan ročaj zdrži enake obremenitve kot pri bencinskih kosilnicah.



Višina košnje
Nastavitev višine košnje z eno potezo v območju od 20 mm do 100 mm.



Priročnost
Z nastavkom za stranski izmet.



Samohodna
Nastavitev hitrosti v območju od 2,5 km/h do 5,0 km/h.

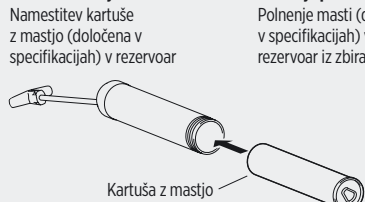


Tehnični podatki	
Napetost akumulatorja	36 V
Širina reza	534 mm
Delovna višina	20 - 100 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Hitrost	2,5 - 5,0 km/h
Mere (D x Š x V)*	1.630 - 1.715×590×990 - 1.095 mm
Teža po EPTA	49,5 kg

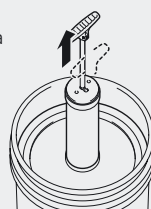
Največji tlak
690 barov

Dovajanje masti

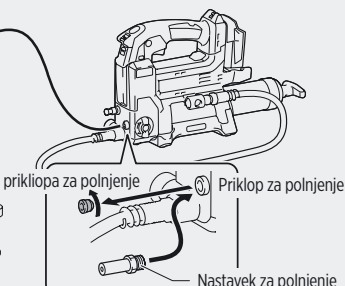
Kartuša z mastjo
Namestitev kartuše z mastjo (določena v specifikacijah) v rezervoar



Polnenje posode
Polnenje masti (določena v specifikacijah) v rezervoar iz zbirnika



Mast lahko v rezervoar napolnite tudi z uporabo črpalke za polnenje, ki jo pritrdite na zbirnik z mastjo (določena v specifikacijah)



AKUMULATORSKA PIŠTOLA ZA MAST

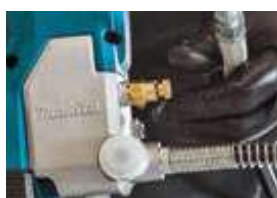
DGP180

- Primerno za vrste masti (NLGI): No.0 - No.2
- Največji pretok 290 mL na minuto za hitro opravljeno delo

18V LITHIUM-ION



Hrup (zvočni tlak): 76 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Iztiskanje zraka
Pred vsako uporabo in ob ujetem zraku iztisnite zrak iz posode.



Gumb za spremenjanje načina hitrosti
1. Način nizke hitrosti (doziranje masti s konstantno nizko hitrostjo)
2. Način samodejne hitrosti



Doziranje masti z visokim tlakom
Visok delovni tlak 690 barov omogoča podmazovanje večjih delovnih strojev in kmetijske mehanizacije



*priloženo

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Največji delovni tlak	690 bar
Pretok (način nizke hitrosti) (način samodejne hitrosti)	145 mL/min 290 mL/min
Količina masti (kartuša/rezervoar)*	410/455 g
Dolžina cevi	1,2 m
Mere (D×Š×V)*	411×114×245 mm
Teža po EPTA**	6,1 kg

*posoda tipa A, **z BL1860B akumulatorjem



125
LUKENJ

BL1860B / Ø 38 mm samorezni sveder /
dvoslojna SPF plošča 2x10

AKUMULATORSKI KOTNI VRTALNIK

DDA450

- ▶ Visoka zmogljivost vrtanja lukev z večjim premerom.
- ▶ Kompaktna zasnova in dobra okretnost.



Hrup (zvočni tlak): 83 dB(A)
Hrup (glasnost): 94 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Visoka okretnost
Kompaktna in lahka zasnova za lažje delo v zahtevnih položajih.



Dober oprijem
Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj.



Kavelj
Možnost pritrditve kavljja za obešanje.

BL MOTOR XPT 18V LITHIUM-ION

Pribor

Stranski ročaj
158237-4

Kavelj
127778-1

Plastični kovček
821856-6



2 mehanički prestavi

Možnost vrtanja lukev
z velikim premerom pri nizki
hitrosti.

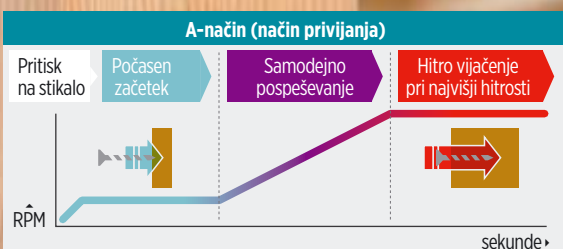


Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)	0 - 450 / 1.400 min ⁻¹
Vrtilni moment	70/26 Nm
Zmogljivost vrtanja jeklo (Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja les (spiralni sv./kronska žaga/samorezni sv.)	38/127/65 mm
Razpon vpenjalne glave	2 - 13 mm
Mere (D x Š x V)*	434x82x179 mm
Teža po EPTA*	3,5 kg

*Z akumulatorjem BL1860B

140 Nm
NAJVEČJI MOMENT
PRIVIJANJA



AKUMULATORSKI UDARNI VIJAČNIK

DTD157

- Izboljšana trdnost vpenjala in manjše premikanje nastavka.
- Kompaktno ohišje motorja za lažje vijačenje v tesnih prostorih.

BL MOTOR XPT 18V LITHIUM-ION



(ψ) Hrup (zvočni tlak): 95 dB(A)
Hrup (glasnost): 106 dB(A)
Stopnja vibracij: 11,5 m/s²



Manjše premikanje nastavka
Dva ležaja za izboljšano trdnost vpenjala in manjše premikanje nastavka.



Nadzorna plošča
Način trdrega in mehkega udarnega vijačenja ter A-način vijačenja za nadzorovanje privijanje vijakov.



Ozko ohišje
Kompaktno ohišje motorja za lažje vijačenje v tesnih prostorih.

Pribor (Opcionalno)		
Obešalni kavelj 191K57-9	Kavelj* 346449-3	Kavelj** 346317-0
Omejilnik globine 194281-7	Plastični kovček 141856-3	

*uporabite z BL1815N, BL1820B / ** uporabite z BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B

Tehnični podatki	
Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)	0 - 1.300 / 3.000 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2.)	0 - 2.000 / 4.100 min ⁻¹
Maks. vrtilni moment	140 Nm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Zmogljivost	M4-M8 (strojni vijaki) M5-M14 (običajni vijaki) M5-M12 (visoko zatezni vijaki)
Mere (D x Š x V)*	133x81x185 mm
Teža po EPTA*	3,5 kg

*Z akumulatorjem BL1860B



250
LUKENJ

BL1820B / Ø 21 mm spiralni sveder /
30 mm melapi les

AKU. VIBRACIJSKI VRTALNIK-VIJAČNIK/VRTALNIK-VIJAČNIK

DHP487 / DDF487

- Aluminijasto pogonsko ohišje za večjo vzdržljivost.
- Kompaktna in ozka zasnova ter dobra okretnost.

BL MOTOR **XPT** **18V** LITHIUM-ION



DHP487

Hrup (zvočni tlak): 83 dB(A)
Hrup (glasnost): 94 dB(A)
Stopnja vibracij: 10,5 m/s²

DDF487

Hrup (zvočni tlak): 73 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj
Mehak ročaj omogoča dober oprijem z vsemi prsti za lažje prenašanje reakcijskih sil tudi pri delu z eno roko.



Kompaktna in ozka zasnova
Kompaktna celotna dolžina je krajša za 12 mm v primerjavi s predhodnim modelom.

Pribor

Kavelj*
346449-3



Kavelj**
346317-0



*uporabite z BL1815N, BL1820B / ** uporabite z BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B

DHP487

beton/jeklo/les



DDF487

jeklo/les



Tehnični podatki

DHP487 **DDF487**

Napetost akumulatorja

18 V LXT

Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)

0 - 500/1.700 min⁻¹

Št. udarcev (1./2.)

**0 - 7.500/
25.500 min⁻¹**

Zmogljivost vrtanja
(beton/jeklo/les)

13/13/36 mm

-/13/36 mm

Vrtilni moment trdo/mehko

40/25 Nm

Mere (D x Š x V)*

164x81x232 mm

150x81x232 mm

Teža po EPTA*

1,7 kg

1,6 kg

*Z akumulatorjem BL1860B



320
REZOV

BL1860B / Starlock Max /
38 mm debele SPF plošče

AKUMULATORSKO MULTIFUNKCIJSKO ORODJE

DTM52

- Združljiv s sistemi STARLOCK / STARLOCK PLUS / STARLOCK MAX.
- 12 nastavitev kota na vsakih 30° v območju od 0° do 360°.



MOTOR AVT XPT 18V LITHIUM-ION



Hrup (zvočni tlak): 76 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Ročaj z nizkim premerom
Motor je nameščen v pokončnem položaju na sprednjem delu ohišja, kar omogoča nižji premer ročaja.



Sponka za pritrditev pribora
Hitra namestitev ali menjava pribora brez uporabe orodja.



Nastavitev kota
12 nastavitev kota na vsakih 30° v območju od 0° do 360°.

Odsesovalni nastavek
191R02-6*



*Opcija

Visoka učinkovitost rezanja

Kot nihaja
3,6 °
Oscilacije
20.000 min⁻¹

DTM52 Predhodni model DTM51 - 3,2 °
Mehak zagor Stalno število vrtlajev Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona

Barvne oznake Starlock

Les/kovina	Les	Kovina	Različni materiali	Fuge in abr. materiali

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Oscilacije	10.000 - 20.000 min⁻¹
Kot nihaja (levo/desno/skupaj)	1,8/1,8/3,6 °
Vpenjalo orodja	Starlock
Mere (D × Š × V)*	322×95×126 mm
Teža po EPTA*	2,0 kg

*Z akumulatorjem BL1860B



AKUMULATORSKI POLIRNIK

DPV300 / PV301D

- Kompakten in učinkovit BL motor za boljšo okretnost in daljši čas delovanja.
- 2 hitrosti: 0 - 2.800 min⁻¹ za poliranje in 0 - 9.500 min⁻¹ za brušenje.



Hrup (zvočni tlak): 73 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Uporaba
Kompaktna rešitev za različne načine natančnega brušenja ali poliranja.



Ergonomičnost
Kompaktna celotna dolžina 127 mm.



2 hitrosti
1. Nizka (za poliranje) 0 - 2.800 min⁻¹
2. Visoka (za brušenje) 0 - 9.500 min⁻¹



Pribor za brušenje		
Brusilne podlage za kovino, nerjavno jeklo, aluminij		
Tip	Uporaba	Koda
Trda	Poliranje Odstranjevanje barve/rje	Groba E-07462
Mehka	Poliranje	Srednja Fina Medium Fine Very fine E-07478 E-07484 E-07490 E-07509 E-07515

Zrnatost	Uporaba	Koda
A60	Brušenje	E-07412
A80	Posnemanje robov	E-07428
A120	Odstranjevanje barve	E-07434
Z60	Poliranje	E-07440
Z80	Brušenje	E-07456
	Posnemanje robov	

Tehnični podatki		
	DPV300	PV301D
Napetost akumulatorja	18 V LXT	12 V Max CXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)	0 - 2.800 min ⁻¹ (poliranje) 0 - 9.500 min ⁻¹ (brušenje)	
Brusilni krožnik (Ø)	80 mm (poliranje) 50 mm (brušenje)	
Brusilna podloga	Ježek (poliranje) Vrtljiv nastavek (brušenje)	
Mere (D x Š x V)	160×79×256 mm*	139×67×249 mm**
Teža po EPTA	1,6 kg*	1,2 kg**

*Z akumulatorjem BL1860B / **z akumulatorjem BL1041B

8.000 min⁻¹
ŠTEVILO VRTLJAJEV



AKUMULATORSKI REZALNIK

DCC500

- Globina rezanja do 40 mm z rezalno ploščo premera 125 mm.
- BL motor za visoko zmogljivost in učinkovitost rezanja.



Hrup (zvočni tlak): 96 dB(A)
Hrup (glasnost): 107 dB(A)
Stopnja vibracij: 4,0 m/s²



Enejna LED delovna lučka
Z zakasnitvijo.



AWS tehnologija
Priklop na združljiv sesalnik z uporabo opcionskega Bluetooth adapterja.



Naklonsko rezanje
Naklonsko rezanje pri kotih do 45°.



*Opcionalno

Količina opravljenega dela
19 m

Rezanje opeke pri globini 10 mm z BL1860B in s 125 mm diamantno rezalno ploščo.

Tehnični podatki	
Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.800 min ⁻¹
Diamantna plošča (Ø)	125/20 mm
Kapaciteta rezanja	40 mm (90°) 27 mm (45°)
Mere (D x Š x V)*	283x158x172 mm
Teža po EPTA*	3,1 kg

*Z akumulatorjem BL1860B

HM1501**HM1502****HM1512 AVT SOFT NO LOAD**

RUŠILNO KLADIVO

- ▶ Visoka zmogljivost in nizke vibracije.
- ▶ Mehak zagon zmanjša reakcijske sile ob zagonu za bolj natančno delo.

**HM1501**

Hrup (zvočni tlak): 84 dB(A)
Hrup (glasnost): 104 dB(A)
Stopnja vibracij: 14,5 m/s²



Zmogljivost
15 A motor ima dovolj moč tudi za najbolj zahtevne načine uporabe.

HM1502

Hrup (zvočni tlak): 85 dB(A)
Hrup (glasnost): 105 dB(A)
Stopnja vibracij: 14,5 m/s²



Priročnost
Drsno stikalo je priročno nameščeno na ročaju. S stikalom enostavno upravljate brez sprostitev ročaja.

HM1512

Hrup (zvočni tlak): 84 dB(A)
Hrup (glasnost): 104 dB(A)
Stopnja vibracij: 6,5 m/s²



Prikazovalne lučke
1 Prikazovalna lučka vklopa
2 Prikazovalna lučka za prikaz napake

HM1501 / HM1502 / HM1512

Pribor

Odsesovalni nastavek
191M21-2

Odsesovalni
nastavek s cevjo
191M20-4

Plastični kovček
821839-6



AVT tehnologija - HM1512



Tehnični podatki

	HM1501	HM1502	HM1512
Poraba	1.850 W		
Št. udarcev		1.300 min ⁻¹	
Vpenjalo orodja	Hex 30 mm	Hex 28,6 mm	
Moč posameznega udarca	48,1 J	49,1 J	48,5 J
Mere (D x Š x V)	781×130× 266 mm	809×130× 266 mm	
Teža po EPTA	18,4 kg	19,7 kg	20,4 kg



VEČNAMENSKE BI-METAL T.C.T. KRONSKE ŽAGE EZYCHANGE

- Kronske žage T.C.T. Ezychange so izjemno vzdržljive in primerne za različne materiale.
- Zobje žage so dodatno zaščiteni s topotno odporno T.C.T. prevleko.



Koda	Velikost	Globina vrtanja
E-06644	20 mm	
E-06650	22 mm	
E-06666	25 mm	
E-06672	32 mm	
E-06688	35 mm	
E-06694	38 mm	
E-06703	40 mm	
E-06719	44 mm	
E-06725	51 mm	
E-06731	54 mm	
E-06747	60 mm	60 mm
E-06753	64 mm	
E-06769	67 mm	
E-06775	68 mm	
E-06781	70 mm	
E-06797	73 mm	
E-06806	76 mm	
E-06812	83 mm	
E-06828	102 mm	
E-06834	127 mm	



Koda	Opis	Dolžina
E-06840	HSS-G centrirni sveder	105 mm
E-06856	HSS-Co centrirni sveder	105 mm
E-06862	TCT centrirni sveder	105 mm
E-06878	Ezychange podaljšek	150 mm
E-06884	Ezychange podaljšek	300 mm
E-06959	Ezychange adapter 3/8 TCT centrirni sveder (105 mm)	-





SET ROČNEGA ORODJA IN VIJAČNIH NASTAVKOV

Koda	Opis	V setu	Velikost	Dolžina
E-10883	221-delni set ročnega orodja in vijačnih nastavkov	Raglja	1/4", 1/2"	
		Drsni T ročaj	1/4"	
		Podaljšek	1/4"	50, 100 mm
		Podaljšek	1/2"	125, 250 mm
		3-delni adapter	From 1/2" to 3/8"	
		Univerzalni spoj	1/4", 1/2"	
		1/2" natični nastavek za svečko	16, 21 mm	
		1/4" natični nastavek	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	25 mm
		1/2" natični nastavek	15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24	38 mm
			27	40 mm
			30, 32	44 mm
		1/2" E-natični nastavek	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E24	38 mm
		1/4" natični nastavek	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	38 mm
		Kombinirani ključi	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	
		Inbus ključi	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8	
		Ročaj izvijača	1/4"	
		Ročaj izvijača	1/4"	
		1/4" natični nastavki	SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6	37 mm
		1/4" adapter	From 1/4" to 1/4" HEX	25 mm
			From 1/2" to 5/16" HEX	38 mm
		Držalo nastavkov	1/4"	80 mm
		Magnetno držalo nastavkov	1/4"	60 mm
		Nastavek za suhomontažo	1/4"	25 mm
		1/4" vijačni nastavki	PH0, PH1, PH2, PH3, PH4, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, PZ0, PZ1, PZ3, PZ4, SL3, SL4, SL5, SL5.5, H3, H4, H6, H7, H8, H3H, H4H, H5H, H6H	25 mm
		5/16" vijačni nastavki	PH3, PH4, PZ3, PZ4, T25, T27, T30, T35, T40, T45, T50, H4, H5, H6, H7, H8, SL6, SL7, SL8, T25H, T27H, T30H, T35H, T40H, T45H, T50H, M5, M6, M8, M10	30 mm





SETI SVEDROV IN VIJAČNIH NASTAVKOV S PROZORNIM POKROVOM

- ▶ Set svedrov, vijačnih nastavkov, natičnih nastavkov, itd. v plastičnem ohišju s prozornim pokrovom je primeren za številne načine uporabe.

Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Velikost	Dolžina
E-08698	8-delni set sploščenih svedrov	E-Form	12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 32	150 mm



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07026	18-delni set svedrov in vijačnih nastavkov	E-Form	Vijačni nastavki	PH1, 2xPH2, PZ1, PZ2, PZ3, SLO.8x5.5, SL1.2x6.5	50 mm
			Natični nastavki	6, 8, 10, 12	48 mm
		SDS-Plus	Svedri za beton	5, 2x6, 8, 10	160 mm
			Držalo nastavkov		80 mm



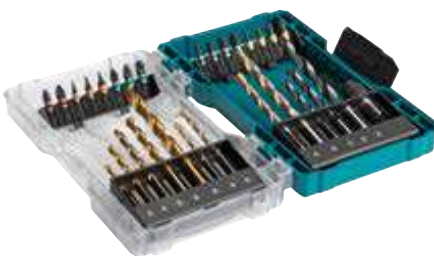
Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07032	27-delni set svedrov in vijačnih nastavkov	Ravno	HSS-TiN svedri za kovino	3, 4, 5, 6, 8, 10	61, 75, 86, 93, 117, 133 mm
			Svedri za beton	3, 4, 5, 6, 8, 10	60, 75, 85, 100, 120, 120 mm
			Svedri za les	3, 4, 5, 6, 8, 10	61, 75, 86, 95, 115, 135 mm
		C-Form	Vijačni nastavki	PH1, PH2, SL5, SL6, PZ2, PZ3, H6, T20	25 mm
		E-Form	Držalo nastavkov		60 mm



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07048	28-delni set svedrov in vijačnih nastavkov	E-form	Vijačni nastavki	PH1, 2xPH2, PH3, PZ2, SL1.0x5.5, T25, T30	50 mm
				PH1, 2xPH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25, T30, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5	25 mm
			Magnetno držalo nastavko		60 mm
			Magnetni natični nastavki	8, 10, 12	48 mm



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07054 <i>(na voljo kmalu)</i>	29-delni set svedrov in vijačnih nastavkov	Ravno	HSS-TiN svedri za kovino	3, 4, 5, 6, 8	61, 75, 86, 93, 117 mm
			Svedri za beton	4, 5, 6, 8	75, 85, 100, 120 mm
			Svedri za les	5, 6, 8	85, 93, 117 mm
		C-Form	Vijačni nastavki	PH1, PH2, SL3, SL5, SL6, PZ1, PZ2, PZ3, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25	25 mm
			E-Form	Držalo nastavkov	60 mm



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07060	30-delni set vijačnih nastavkov	E-Form		PH1, 2xPH2, PH3, PZ2, SL1.0x5.5, T25, T30	50 mm
			Vijačni nastavki	PH1, 2xPH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25, T30, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, SL1.0x5.5, SL1.2x6.6	25 mm
		C-Form	Magnetno držalo nastavko		60 mm
			E-Form	Magnetni natični nastavki	8, 10
		E-Form	3/8" adapter		48 mm
			3/8" natični nastavek	17, 19	50 mm



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07076	32-delni set vijačnih nastavkov	E-Form		PZ1, PZ2, PH1, PH2, T30, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5	75 mm
			Vijačni nastavki	PZ0, PZ1, 2xPZ2, PZ3, PH0, PH1, 3xPH2, PH3, SL0.5x3, SL0.5x4, SL0.8x5.5, SL1.2x6.5, T10, T15, T20, T25, T30, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6	25 mm
		E-form	Magnetno držalo nastavkov	1/4"	60 mm



MAKITA d.o.o.

Brnčičeva 17, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenia
T: +386 (0) 59 083 600, E: info@makita.si

www.makita.si