

XGT

HM001G

HM002G

FN001G

UB001G

UR003G

CP

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 KLADIVO

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



Vrtljivo stikalo
Za nastavitve hitrosti 5-stopenjsko vrtljivo stikalo.

BL MOTOR AWS AVT SOFT NOLOAD XPT XGT 40V max

Pribor

Stranski ročaj
135332-7*



Nahrtni adapter
PDC01 191A64-2*



Odsesovalni nastavek
199143-4*



Mast za mazanje
198993-4



Nahrtni akumulator
PDCI200A01*



Odsesovalni nastavek s cevjo
199144-2*



Plastični kovček
821838-8



Adapter za PDC/XGT
191N62-4*



*Opcijsko

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. udarcev	0 - 2.650 min ⁻¹
Moč posameznega udarca	9,4 J
Vperjalo orodja	SDS-Max
Število nastavitvev dleta	12 (na vsakih 30°)
Mere (D x Š x V)*	496×113×258 mm
Teža po EPTA*	7,1 kg

*Z akumulatorjem BL4050F

20,9 J

MOČ POSAMEZNEGA
UDARCA



AKUMULATORSKO RUŠILNO KLADIVO

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 vibracij: 8,0 m/s²



12 nastavitve 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.

BL MOTOR AWS AVT SOFT NOLOAD XPT XGT X2 80Vmax

Pribor

Mast za mazanje
198993-4



Plastični kovček
821848-5



Odsesovalni nastavek
199143-4*



Odsesovalni nastavek s cevjo
199144-2*



*Opcijsko

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. udarcev	950 - 1.900 min ⁻¹
Moč posameznega udarca	20.9 J
Vperjalo orodja	SDS-Max
Število nastavitvev 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 žebeljev tipa 18GA.
- ▶ Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja za natančno poravnavo ali ugreznjenost žebeljev.



Pogonski sistem z vzmetmi omogoča kompaktno zasnovano in nizko težo orodja



LED delovna lučka

Prozorno ohišje zalogovnika

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 žebeljev v ozke utore s širino 4 mm.



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

BL MOTOR XPT XGT 40V max

Pribor

Adapter S
422665-2



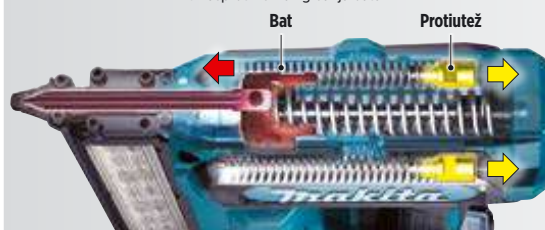
Kavelj za obešanje
346317-0*



*Opcijsko

Sistem protiuteži

Zmanjšuje vibracije s premikanjem protiuteži v nasprotni smeri gibanja bata.



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Dolžina žebeljev	15, 20, 25, 30, 35, 40 mm
Premer žebeljev (Ø)	18 GA
Kapaciteta zalogovnika	100
Mere (D x Š x V)*	265*86*243 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 nahrbtnnim akumulatorjem Makita PDC1200 / PDC01.



Boljši pretok zraka z novo zasnovano položaja krmilnika in odprtine za zajem zraka, kar še dodatno znižuje hrup



Luknja na spodnjem delu ohišja za pritrditev na steno

Ergonomska zasnova spodnjega dela ohišja za bolj udobno delo z dvema rokama

Pribor

Okrogla šoba
197888-8**

Ploščata šoba
197889-6**



Končna šoba - 80 set
191P97-7

Adapter 85-72
191L96-5

Ramenski pas
166094-6*



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

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 zasnovano napravo.



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.

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - 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)*	917×1.017×167 mm
Teža po EPTA*	3,9 kg

*Z akumulatorjem BL4040

NEPOSREDEN SISTEM POGONA

Za več moči

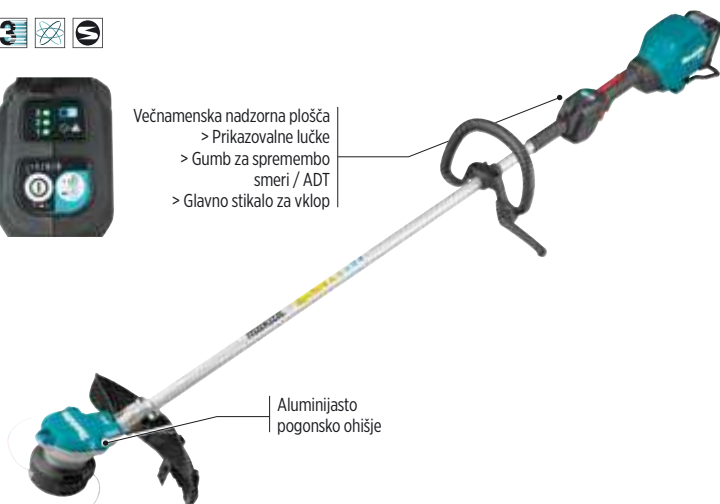
AKUMULATORSKA KOSA

UR003G

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



Večnamenska nadzorna plošča
> Prikazovalne lučke
> Gumb za spremembo smeri / ADT
> Glavno stikalo za vklop



Aluminijasto pogonsko ohišje

Rezilna glava z najlonsko 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
Za enostavno odstranjevanje trave.



Pribor

Rezilna glava M10 x 1,25 LH
198893-8



Komplet plastičnih rezil za 198383-1
198426-9*



Ščitnik rezila
191B54-1*



Rezilna glava
198383-1*



Rezilna plošča, štirikraka
D-66008*



Ramenski pas
127508-0*



*Opcijsko

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 levi navoj
Širina reza	350 mm (najlonska nitka) 255 mm (plastično rezilo) 230 mm (kovinsko rezilo)
Mere (D x Š x V)*	1.829 x 355 x 230 mm
Teža po EPTA*	4,7 kg

*Z akumulatorjem BL4050F

POVRŠINA KOŠNJE
6.900 m²
s PDC1200

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.



PDC1200
Površina košnje - 6.900 m²

PDC01
Površina košnje - 2.300 m²
4x BL1860B

Nadzorna plošča
3 načini košnje

- Običajen način
- Soft no-load način
- Košnja z nizkim hrupom

Glavno stikalo
Stikalo za nastavev hitrosti

Jekleno ohišje

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



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



Priročnost
Z nastavkom za stranski izmet.



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



Pribor



*Opcijsko

Višja učinkovitost košnje

Rezilo je nagnjeno naprej proti sprednjemu delu kosilnice, kar preprečuje dvojno košnjo in zmanjšuje porabo energije.



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 x 590 x 990 - 1.095 mm
Teža po EPTA	49,5 kg



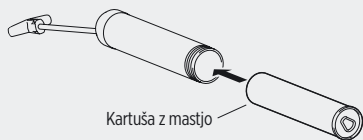
Največji tlak
690 barov



Dovajanje masti

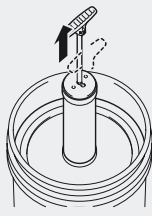
Kartuša z mastjo

Namestitev kartuše z mastjo (določena v specifikacijah) v rezervoar

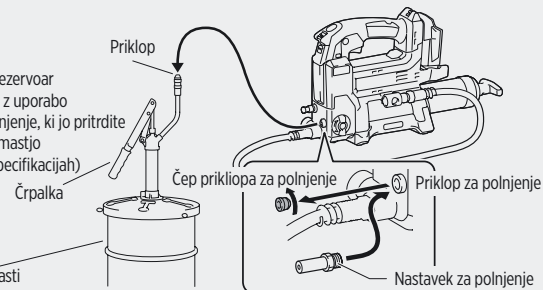


Polnjenje posode

Polnjenje masti (določena v specifikacijah) v rezervoar iz zbiralnika



Mast lahko v rezervoar napolnite tudi z uporabo črpalke za polnjenje, ki jo pritrdite na zbiralnik 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



Gumb za zaklep sprožilca
Sprožilec
Stikalo za lučko
Lučka
Držalo cevi
Odvod zraka
Tlačni varnostni ventil
1,2 m dolga gibljiva cev



Pribor

Nastavek (3 kosi)
191A78-1*



Kotni nastavek
191A77-3



Zaklepni nastavek
191A76-5



Mazalna cev (1,2 m)
191A79-9*



Mazalna cev (0,6 m)
191A80-4



Ramenski pas
166094-6



Rezervoar (400 g)
191B12-7*



Rezervoar (450 g)
191A81-2



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 spreminjanje 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

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



AKUMULATORSKI KOTNI VRTALNIK

DDA450

- ▶ Visoka zmogljivost vrtnja lukenj z večjim premerom.
- ▶ Kompaktna zasnova in dobra okretnost.



«U»
 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 kavlja za obešanje.



Pripor		
Stranski ročaj 158237-4	Kavelj 127778-1	Plastični kovček 821856-6
		

2 mehanski prestavi

Možnost vrtnja lukenj z velikim premerom pri nizki hitrosti.



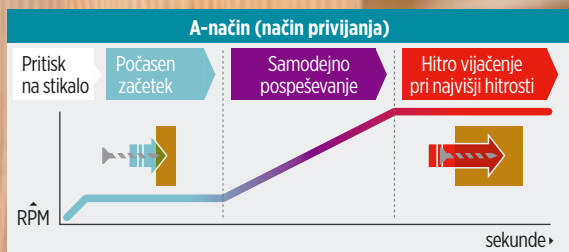
Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)	0 - 450 / 1.400 min⁻¹
Vrtljni moment	70/26 Nm
Zmogljivost vrtnja jeklo (Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja les (spiralni sv./kronska žaga/samorezni sv.)	38/127/65 mm
Razpon vpenjalne glave	2 - 13 mm
Mere (D x Š x V)*	434×82×179 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.



Pribor (Opcijsko)

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

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 trdega in mehkega udarnega vijačenja ter A-način vijačenja za nadzorovano privijanje vijakov.



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

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtiljav - 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)*	133×81×185 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.



DHP487

DDF487

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

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	DDF487
beton/jeklo/les	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 vrtnja (beton/jeklo/les)	13/13/36 mm	-/13/36 mm
Vrtljni moment trdo/mehko	40/25 Nm	
Mere (D x Š x V)*	164×81×232 mm	150×81×232 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 nastavitve kota na vsakih 30° v območju od 0° do 360°.



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

Obseg: **169 mm**



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



Sponka za pritrjevanje pribora
Hitra namestitve ali menjava pribora brez uporabe orodja.



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

BL MOTOR AVT XPT 18V

Pribor

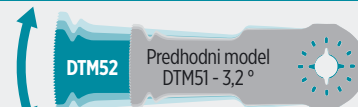
Odsesovalni nastavek
191R02-6*



* Opcijsko

Visoka učinkovitost rezanja

Kot nihaja **3,6°**
Oscilacije **20.000 min⁻¹**



Mehak zagon
Stalno število vrtljajev
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 x Š x V)*	322×95×126 mm
Teža po EPTA*	2,0 kg

*Z akumulatorjem BL1860B



ČAS DELOVANJA DPV300

34 min

BL1850B

ČAS DELOVANJA PV301D

18 min

BL1041B

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.



BL MOTOR XPT

18V LXT / **12Vmax LXT**



Menjava podloge brez orodja

Protiprašni pokrov

DPV300

PV301D

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



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

Uporaba
Kompaktna rešitev za različne načine natančnega brušenja ali poliranja.

Za poliranje

Plošča 75

Koda: 743125-4

Premer: 75 mm

Ježek za hitro namestitev.



Penasta in volnena plošča

Pribor za poliranje

Za nanašanje voska, odstranjevanje voska in poliranje

Penasta plošča - 80 mm

191N90-9



Penasta plošča - 80 mm

191N91-7



Volnena plošča - 80 mm

191N92-5



Za brušenje

Plošča 50

Koda: 743124-6

Premer: 46 mm

Namestitev s privijanjem, primerno za zahtevne načine uporabe.



Adapter

Koda: 743126-2



Brusni papir za obdelavo površin

Plošča 50

Adapter

Pribor za brušenje

Brusilne podloge za kovino, nerjavno jeklo, aluminij

Tip	Uporaba	Koda
Trda	Poliranje Odstranjevanje barve/rje	Groba E-07462
		Srednja E-07478
		Fina E-07484
Mehka	Poliranje	Medium E-07490
		Fine E-07509
		Very fine E-07515

Brusni papir za kovino, nerjavno jeklo, aluminij

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

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)	160x79x256 mm*	139x67x249 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.



Ravno ohišje motorja za varno in stabilno odlaganje med menjavo rezalne plošče

Priključek za odsesavanje je vrtljiv za 360°

LED delovna lučka

Blokada gredi



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



Enojna LED delovna lučka
Z zakasnitvijo.



AWS tehnologija
Priklon na združljiv sesalnik z uporabo opcijskega Bluetooth adapterja.



Naklonsko rezanje
Naklonsko rezanje pri kotih do 45°.



Pribor

Vrečka za prah
126738-0

Set za odsesavanje
191N83-6

Priključek za vodo*
191M48-2



*Opcijsko

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)*	283×158×172 mm
Teža po EPTA*	3,1 kg

*Z akumulatorjem BL1860B

HM1501

30
30 mm
Vpenjalo
orodja

HM1502

28.6
28,6 mm
Vpenjalo
orodja

HM1512 AVT SOFT NOLOAD

28.6
28,6 mm
Vpenjalo
orodja

**RUŠILNO KLADIVO****HM1501 / HM1502 / HM1512**

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



Vpenjalo orodja
HM1501 - 30 mm
HM1502/HM1512 - 28,6 mm

Dršno stikalo

HM1512

HM1501

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

HM1502

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

HM1512

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



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



Priročnost
Dršno stikalo je priročno namešeno na ročaju. S stikalom enostavno upravljate brez sprostivne ročaja.



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

AVT SOFT NOLOAD
samo HM1512**Pribor**

Odsesovalni nastavek
191M21-2

Odsesovalni nastavek s cevjo
191M20-4

Plastični kovček
821839-6

**AVT tehnologija - HM1512**

Aktivni dinamični
blažilec vibracij



Protivibracijsko
ohišje

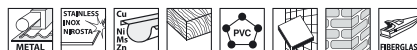
Tehnični podatki

	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. KRONSKÉ ŽAGE EZYCHANGE

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



Koda	Velikost	Globina vrtanja
E-06644	20 mm	60 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	
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 centrini sveder	105 mm
E-06856	HSS-Co centrini sveder	105 mm
E-06862	TCT centrini sveder	105 mm
E-06878	Ezychange podaljšek	150 mm
E-06884	Ezychange podaljšek	300 mm
E-06959	Ezychange adapter 3/8 TCT centrini sveder (105 mm)	-





SET ROČNEGA ORODJA IN VIJAČNIH NASTAVKOV

Koda	Opis	V setu	Velikost	Dolžina
E-10883	221-delni set ročnega orodja in vijlačnih nastavkov	Raglja	1/4", 1/2"	
		Drсни 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
			15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24	38 mm
		1/2" natični nastavek	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 From 1/2" to 5/16" HEX
		Držalo nastavkov	1/4"	80 mm
		Magnetno držalo nastavkov	1/4"	60 mm
Nastavek za suhomontažo	1/4"	25 mm		
1/4" vijlačni 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" vijlačni 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, vijlačnih 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 vijlačnih nastavkov	E-Form	Vijlačni nastavki	PH1, 2xPH2, PZ1, PZ2, PZ3, SL0.8x5.5, 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 vijlačnih 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	Vijlačni 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 vijčnih 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 nastavkov		60 mm
			Magnetni natični nastavki	8, 10, 12	48 mm



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07054 (na voljo kmalu)	29-delni set svedrov in vijčnih 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 vijčnih 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, SL1.2x6.6	25 mm
		E-Form	Magnetno držalo nastavkov		60 mm
				Magnetni natični nastavki	8, 10
		E-Form	3/8" adapter		50 mm
				3/8" natični nastavek	17, 19



Koda	Opis	Vpenjalo orodja	Tip	Velikost	Dolžina
E-07076	32-delni set vijčnih nastavkov	E-Form	Vijačni nastavki	PZ1, PZ2, PH1, PH2, T30, SLO.8x5.5, SL1.2x6.5	75 mm
				PZ0, PZ1, 2xPZ2, PZ3, PH0, PH1, 3xPH2, PH3, SLO.5x3, SLO.5x4, SLO.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, Slovenija
T: +386 (0) 59 083 600, E: info@makita.si

www.makita.si