

XGT

TW005G

LXT

DC0181

DBS180

DCE090

DDG460

CXT

UB101D

UB100D

CL114FD

GA5050R

GA4550R

AN613

JR3061T

HR2653

HR2652



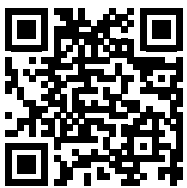
IZDAJA 5/2020



NOVOSTI

**ORODJE
IN PRIBOR**

makita



630 Nm

Moment odvijanja



AKUMULATORSKI UDARNI VIJAČNIK

TWO05G

- Odlične zmogljivosti pri neprekiniteni zahtevni uporabi.
- Stikalo za polno hitrost.

BL MOTOR XPT 40V max



Hrup (zvočni tlak): 99 dB(A)
Hrup (glasnost): 110 dB(A)
Stopnja vibracij: 16,5 m/s²



Nadzor stalne hitrosti
Preprečuje padec momenta pri nizki kapaciteti akumulatorja.



Odlične zmogljivosti
Pri zahtevni uporabi zahvaljujoč učinkovitemu brezkračnemu motorju in XGT akumulatorju.



Način polne hitrosti
S pritiskom na gumb (mode) se izklopi variabilni sprožilec za takojšnje doseganje polne hitrosti ob stisku sprožilca.



4-stopenjska elektronska nastavitev moči
Enostavna nastavitev 4 stopenj moči privijanja v obeh smere za enostavno prilagoditev načinu uporabe.

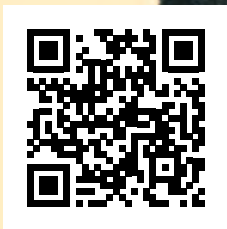
Način samodejnega izklopa pri vrtenju naprej in nazaj

	Naprej (privijanje)	Nazaj (odvijanje)
1	Naprava se samodejno zaustavi ob zaznavi prvega udarca	Naprava se samodejno zaustavi po odvitju matice/vijačke
2	Naprava se zaustavi -0,5 s po zaznavi prvega udarca	Naprava se zaustavi -0,2 s po odvitju matice/vijačke
3	Naprava se zaustavi -1 s po zaznavi prvega udarca	Po odvitju matice/vijačke se št. vrtljavjev zniža na 300 min ⁻¹

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljavjev - prosti tek	0 - 1.000/1.800/2.600/3.200 min⁻¹
Št. udarcev	0 - 1.800/2.600/3.400/4.000 min⁻¹
Vpenjalo orodja	Kvadratno 1/2"
Maks. vrtljni moment**	350 Nm
Moment odvijanja	630 Nm
Mere (D × Š × V)*	144 × 86 × 253 mm
Teža po EPTA*	2,2 kg

* Z akumulatorjem BL4040, ** po 6 s udarnega načina



Visoka zmogljivost

Rezanje dveh suhomantažnih plošč hkrati
(T: 12,5 mm)

AKUMULATORSKI IZREZOVALNIK

DCO181

- ▶ Visoko zmogljiv BL motor.
- ▶ Kompaktna akumulatorska zasnova za lažje delo nad glavo in v tesnih prostorih.



Hrup (zvočni tlak): 78 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Večnamenski prislon
Ploščico prislona lahko uporabite kot orodje za hitro menjavo nastavka.



Hitra nastavitev globine
Odvijte vijak in nastavite želeno globino ter privijte vijak.



Prikliček za AWS vmesnik
Opcijsko namestitev Bluetooth vmesnika za brezžičen zagon sesalnika.



Pribor

Rezkar za suhomontažne plošče

733240-2 * - 3,18 mm,
733232-1 - 6 mm



Krožno vodilo 193448-4



Vpenjalna puša

763677-9 * - 3,18 mm,
763678-7 - 6 mm,
763676-1 - 6,35 mm



Šoba za prah 193449-2 *



* Priloženo

Visoka učinkovitost odstranjevanja prahu

Z uporabo AWS brezžične enote se ob vklopu naprave samodejno vklopi tudi sesalnik, kar omogoča učinkovito odstranjevanje prahu.



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpetje	3, 6, 3,18 (1/8"), 6,35 (1/4") mm
Mere (D x Š x V)*	311 x 79 x 117 mm
Teža po EPTA*	1,7 kg

* Z akumulatorjem BL1860B



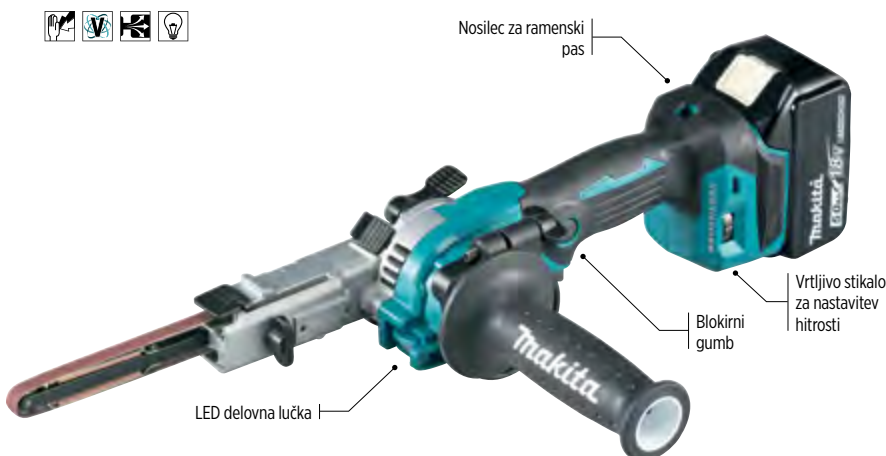
Elektronska zavora

Za hitro zaustavitev traku in boljšo produktivnost

AKUMULATORSKI TRAČNI BRUSILNIK

DBS180

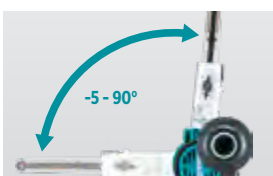
- ▶ Kombinacija zmogljivosti električnega orodja in mobilnosti akumulatorskega orodja.
- ▶ Enostaven priklop na sesalnik z opcijским adapterjem.



(dB) Hrup (zvočni tlak): 77 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Nastavljiva LED delovna lučka
Možnost ročne nastavitev naklona delovne lučke za lažje opravljanje dela.



Nastavljiva brusna roka
Hitra nastavitev naklona brusne roke. Če roko premaknete za več kot 90° se roka samodejno preklopi v položaj za shranjevanje.



Preprečevanje nezaželenega vklopa
Naprave ne morete vklopiti, ko je brusna roka preklopjena za več kot 90°.

Pribor		
Protiprašni pokrov 191N60-8 * ²	Kolenska cev 122652-8 * ¹	Vodilna peta 193618-5
Vodilna roka 125157-7 6 mm	Vodilna roka 125158-5 * ¹ 9 mm	Vodilna roka 125159-3 13 mm
Brusni trak 6 × 533 mm	Brusni trak 9 × 533 mm	Brusni trak 13 × 533 mm
P-43181 - 40# P-43197 - 60# P-43206 - 80# P-43212 - 100# P-43228 - 120#	P-43256 - 40# P-43262 - 60# P-43278 - 80# P-43284 - 100# P-43290 - 120#	P-43321 - 40# P-43337 - 60# P-43343 - 80# P-43359 - 100# P-43365 - 120#

*Priloženo, *² na voljo kmalu

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Hitrost traku	600 - 1.700 m/min
Dimenzija traku	9 × 533 mm
Širina traku	6 / 9 / 13 mm
Mere (D × Š × V)* ¹	500 × 95 (245)* ² × 116 (126)* ² mm
Teža po EPTA* ¹	2,1 kg

*¹ Z akumulatorjem BLI860B, *² s stranskim ročajem



Velika izbira pribora

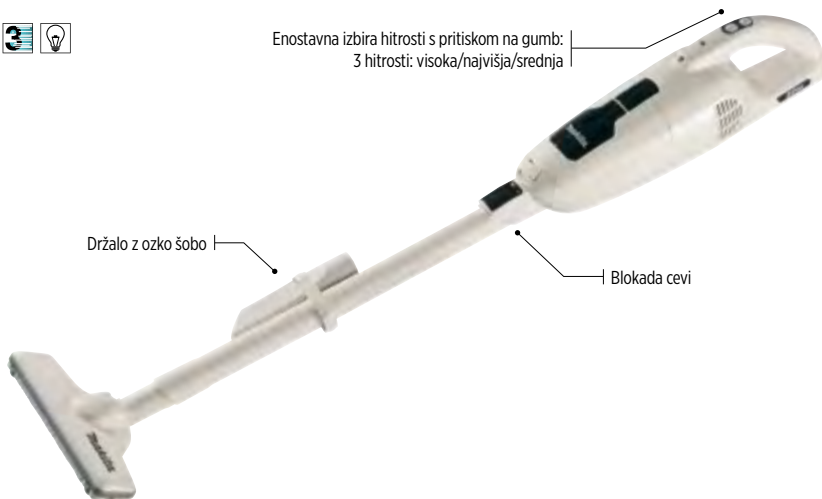
AKUMULATORSKI SESALNIK

CL114FD

- ▶ Zaklep cevi za dobro pritrditev cevi na sesalnik.
- ▶ Različne vrste vreč za prah (papirnata vrečka za prah/tekstilna vrečka za prah).



Enostavna izbira hitrosti s pritiskom na gumb:
3 hitrosti: visoka/najvišja/srednja



Hrup (glasnost):
54,2/66,2/72,4 dB(A)



Poševni konec cevi
Cev lahko uporabite kot šobo za sesanje v tesnih prostorih.



Prikazovalna lučka
Prikaže napolnjenost sesalnika in opozarja na nizko kapacitetno akumulatorja.



Omejilnik vrečke za prah
Preprečuje nepravilno namestitev papirnatih vrečk za prah.

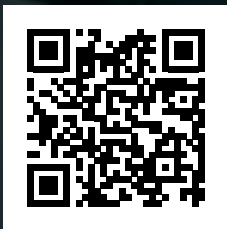
12V^{max} **LITHIUM-ION**
INTEGRATED

Pribor		
Okrogla krtača 198878-4	Nastavek s krtačo 198873-4	Stenski nosilec 458571-5
Vrečka za prah 198747-9 * ¹	Vrečka za prah, enostavno čistljiva 198749-5 * ²	Papirnata vrečka za prah 192632-8 * ¹ * ²
Gibljiva cev 198868-7	Gibljiva cev za sesalnik z zaklepom 191E30-3	Ciklonski nastavek z zaklepom 191D73-9

*¹ Priloženo CL114FDWI, *² priloženo CL114FDWIX

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	12 V max / 2,0 Ah - vgrajen
Največji pretok zraka	1,4 m³/m
Podtlak	5,0 kPa
Moč sesanja	5/20/35 W
Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja	55/18/10 min
Prostornina (tekstilna/papirnata vrečka za prah)	0,50/0,33 l
Mere (D × Š × V)	983 × 113 × 136 mm
Teža po EPTA	1,1 kg



88 mm

Največja globina rezanja

AKUMULATORSKI REZALNIK

DCE090

- ▶ AFT tehnologija za zaščito pred povratnim udarcem.
- ▶ Elektronska zavora za hitro zaustavitev rezalne plošče po sprostitvi stikala za vklop.



Hrup (zvočni tlak): 103 dB(A)
Hrup (glasnost): 114 dB(A)
Stopnja vibracij (L/R): 5,9/4,0 m/s²



LED delovna lučka
Za boljši pregled nad delovnim območjem v okolju s slabo vidljivostjo.



LED opozorilna lučka
Utripoča rdeča LED lučka uporabnika opozarja na preobremenitev.



Pokrov akumulatorja
Za zaščito pred prahom in vodo.

AFT **BL** **XPT** **(BRAKE)** **18V + 18V** **36V**

Pribor

Tanka rezalna plošča
E-03006 *



Diamantna plošča - segmentna
E-02967



* Priloženo

AFT tehnologija

AFT tehnologija samodejno izklopi orodje v primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti vrtenja ali blokade.



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	230 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	22,23 mm
Debelina rezila	3 mm
Globina reza	88 mm
Mere (D x Š x V)	554 x 241 x 283 mm
Teža po EPTA*	6,3 kg

* Z dvema akumulatorjem BL1860B



AKUMULATORSKI VRTALNIK ZA ZEMLJO

DDG460

- Izboljšana odpornost pred prahom in vodo za lažje delo v zahtevnem okolju.
- Sistem za enostaven zagon.



Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj



Set ročajev (19IP11-3) za boljši nadzor med vrtanjem

► priloženo modelu DDG460
► opcionalno na voljo za model DDA460

Hrup (zvočni tlak): 85 dB(A)
Hrup (glasnost): 96 dB(A)
Stopnja vibracij: 2,5 m/s²



Stikalo za spremembo smeri vrtenja
Možnost spremembe smeri vrtenja za lažje odstranjevanje svedra iz luknje.



Vgrajena sklopka/omejilnik momenta
V primeru zatikanja se pogon samodejno izklopi, kar preprečuje poškodbe pogona in zobnikov.



Visoka hitrost/visok moment
Naprava samodejno prilaga način delovanja glede na obremenitev.

BL MOTOR XPT 18V LITHIUM-ION

Pribor

Spiralni sveder za zemljo Spiralni sveder za zemljo Spiralni sveder za zemljo

E-07294 100×800 mm E-07303 150×800 mm E-07319 200×800 mm



Rezalni nož 100 mm
E-07630

Rezalni nož 150 mm
E-07646

Rezalni nož 200 mm
E-07652



Podaljšek svedra
E-07325 540 mm

Zatič
E-07331*

D adapter
327687-6*



*Priloženo

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja 18 V + 18 V - LXT

0 - 350/1.400 min⁻¹

Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)

136/48 Nm

Največji moment*² (1./2.)

2 - 13 mm

Premer vpenjalne glave

200 mm

Največja zmogljivost vrtanja

150/200 mm

Zmogljivost vrtanja (glina/pesek)

840 × 607 × 223 mm

Mere (D x Š x V)*¹

8,2 kg

*¹Z dvema akumulatorjem BL1860B, *²Omejilnik momenta se aktivira pri momentih nad 36 Nm,

* zemlja z visokim uporom *⁴zemlja z nizkim uporom



Velika izbira pribora

AKUMULATORSKI PUHALNIK

- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavitev hitrosti.
- Kompaktna in lahka zasnova.



UB101D

Hrup (zvočni tlak): **74,6 dB(A)**
 Hrup (glasnost): **86,3 dB(A)**
 Stopnja vibracij: **2,5 m/s²**

UB100D

Hrup (zvočni tlak): **74 dB(A)**
 Hrup (glasnost): **- dB(A)**
 Stopnja vibracij: **2,5 m/s²**



Večji pretok zraka
 Večji premer odprtine za zajem zraka omogoča večji pretok zraka.



Nove šobe
 Šoba s krtačo omogoča odstranjevanje prahu in majhnih delcev, nastavek za razpihovanje pa razpihuje vodne kapljice.



Funkcija sesanja
 Funkcijo sesanja lahko aktivirate z uporabo kratke šobe in vrečke za prah.

UB101D / UB100D



Pribor

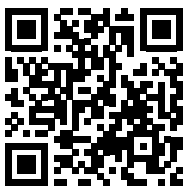


*¹ Uporabite s krtačo/nastavkom za razpihovanje, *² priloženo UB100D, *³ priloženo UB101D

Tehnični podatki

	UB101D	UB100D
Napetost akumulatorja	12 V max - CXT	
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 15.800 min⁻¹	
Podtlak	-	4,0 kPa
Največji pretok zraka ^{*2}		2,6 m³/min
Hitrost zraka ^{*3}	56 m/s	75 m/s
Povprečna hitrost zraka ^{*3}	45 m/s	62 m/s
Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja (1./2./3.) ^{*4}	7/ 20/ 45 min	8/ 20/ 45 min
Mere (D × Š × V) ^{*1}	852 × 155 × 202 mm	508 × 155 × 202 mm
Teža po EPTA ^{*1}		1,6 kg

^{*1} Z akumulatorjem BL1041B, ^{*2} brez šobe, ^{*3} s šobo, ^{*4} z akumulatorjem BL1016



Zmogljiv motor

1.300 W



KOTNI BRUSILNIK

- Mehak zagon.
- Strojno obdelani zobniki.

260 mm



GA5050R

Hrup (zvočni tlak): 91 dB(A)
Hrup (glasnost): 102 dB(A)
Stopnja vibracij: 7,5 m/s²



Nov ščitnik

Omogoča hitro in enostavno nastavitev kota in namestitve/odstranitev brez uporabe orodja.

GA4550R

Hrup (zvočni tlak): 91 dB(A)
Hrup (glasnost): 102 dB(A)
Stopnja vibracij: 7,0 m/s²



Zaščita pred ponovnim vklopom

Preprečuje nevarnost vklopa naprave ob priklopu vtikača v vtičico, tudi če je stikalo na položaju za vklop.



Izboljšana blokada gredi

Velik gumb za blokado gredi omogoča enostavno uporabo tudi z debelimi rokavicami.

GA5050R / GA4550R

Pribor

Odsesovalni ščitnik pri brušenju
191F81-2 za izbočene plošče



Odsesovalni ščitnik
191G06-2 za diamantne plošče



Zaščitni pokrov rezalne plošče
199710-5 se lahko namesti na ščitnik za rezanje



Zaščitni pokrov za rezalno ploščo
347480-2 *¹ for 125 mm
347479-7 *² for 115 mm



Ročaj z dušenjem vibracij 194514-0 *¹ *²



Protiprašna zaščita 199514-5



*¹ Priloženo GA5050R, *² priloženo GA4550R

Tehnični podatki

	GA5050R	GA4550R
Poraba	1.300 W	
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹	
Brusilna plošča (Ø)	125 mm	115 mm
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	
Debelina rezila	7,2 mm	
Napajalni kabel	2,5 m	
Mere (D x Š x V)	325 x 140 x 117 mm	325 x 130 x 117 mm
Teža po EPTA		2,8 kg



PNEVMATSKI ŽEBLJALNIK

AN613

- Vgrajen razpihovalnik za boljši pregled nad delovnim območjem.
- Vrtljiva šoba za izhodni zrak, ki omogoča usmeritev zraka stran od uporabnika.



(W) Hrup (zvočni tlak): 116,3 dB(A)
Hrup (glasnost): 130,6 dB(A)
Stopnja vibracij: 3,0 m/s²



Nizek hrup in šibkejši povratni udarec
Nova zasnova mehanizma zmanjša
puščanje zraka in moč povratnega udarca.



Nastavitev globine brez uporabe orodja
Za bolj natančno nastavitev
globine zabijanja.



Enostavno polnjenje
Zalogovnik je zasnovan tako, da je
polnjenje hitro in enostavno.

Pribor
Kolut z žebaji F-30810
2,5/45 mm



Kolut z žebaji F-31243
2,5/50 mm



Kolut z žebaji F-30900
2,5/65 mm



Strojno olje 181434-7 *
30 ml



*Priloženo

Dva načina delovanja

Posamezno proženje & proženje ob dotiku



Tehnični podatki

Delovni tlak	4,9 - 8,3 bar
Vrsta žebljev	Žebaji speti z žico/plastiko
Premer žebljev (Ø)	2,3 - 2,5 mm
Dolžina žebljev	38 - 65 mm
Kapaciteta zalogovnika	200 - 300
Dolžina hoda	116 mm
Premer valja	42,9 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 127 x 319 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



**Višja hitrost
rezanja in
učinkovitost
& odlična vzdržljivost**

SABLJASTA ŽAGA

JR3061T

- Izjemno nizka stopnja odbijanja žaginega lista pri rezanju kovine.
- Enostaven dostop do krtača za lažje vzdrževanje.



Hrup (zvočni tlak): 88 dB(A)
Hrup (glasnost): 99 dB(A)
Stopnja vibracij: 16,5 m/s²



Hitra namestitev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
Odstranjevanje: Zavrtite sponko in odstranite žagin list. Namestitev: vstavite žagin list v nosilec.



Zložljiva kljuka za obešanje
Za obešanje naprave na lestev, stojala ali druge predmete.



Nastavitev prislonja brez uporabe orodja
Enostavna nastavitev prislonja z uporabo ročice.

Pribor

Žagin list za sabljasto žago
B-05153 * za les 203 mm



Plastičen kovček za prenašanje 821718-8 *



Žagin list za sabljasto žago
B-05038 * univerzalen 152 mm



Žagin list za sabljasto žago
B-05044 * univerzalen 152 mm



* Priloženo

Navpičen pogonski mehanizem za gladko rezanje



Tehnični podatki

Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0 - 3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi (Ø)	130 mm
Napajalni kabel	4,0 m
Mere (D × Š × V)	487 × 95 × 177 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Izjemno nizke vibracije

Sistem vzmeti in protiuteži za manj vibracij

VRTALNO KLAĐIVO

HR2653 / HR2652

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje.
- Izjemno učinkovito odstranjevanje prahu pri delu nad glavo.



325 mm



HR2653

Hrup (zvočni tlak): 92 dB(A)
Hrup (glasnost): 103 dB(A)
Stopnja vibracij: 11,5 m/s²

HR2652

Hrup (zvočni tlak): 91 dB(A)
Hrup (glasnost): 102 dB(A)
Stopnja vibracij: 12,5 m/s²



Nastavljiva globina vrtanja
Teleskopsko vodilo lahko uporabljate kot omejilnik globine z dolžino 190 mm - tudi za daljše svedre.



Posoda za prah
Posoda za prah z veliko odprtino in prozornim ohišjem za dober nadzor in enostavno praznjenje.



Sistem čiščenja filtra
Filter očistite z vrtenjem gumba - prah se odstrani s HEPA filtra.

Pribor

Posoda za prah s filtrom 199555-1



Plastičen kovček 821781-1*²



Odsesovalni nastavek 195179-1



Notranja podloga 839975-4



Plastičen kovček 821780-3*¹



HEPA filter 199557-7



*¹Priloženo HR2653, *² piloženo HR2652

Tehnični podatki

HR2653	HR2652
Poraba	800 W
Št. vrtljavjev - prosti tek	0 - 1.200 min ⁻¹
Št. udarcev	0 - 4.600 min ⁻¹
Moč posameznega udarca	2,2 J
Zmogljivost vrtanja (beton/jeklo/les Ø)	26/13/32 mm
Vpenjalno orodja	SDS-Plus
Napajalni kabel	2,5 m
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

TCT EFFICUT ŽAGINI LISTI

- Primerno za električne in akumulatorske stabilne žage.



ALU



Koda	Žagin list (\varnothing)	Luknja žaginega lista (\varnothing)	Debelina reza	Debelina rezila	Število zob	Rezalni kot	Največje število obratov	Material
E-06317	260 mm	30 mm	1,85 mm	1,5 mm	81 EFFICUT	-3°	5.870 min ⁻¹	Aluminij



- Primerno za električne in akumulatorske krožne žage.



WOOD

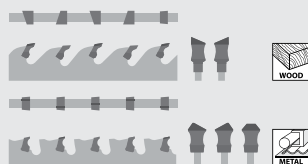


Koda	Žagin list (\varnothing)	Luknja žaginega lista (\varnothing)	Debelina reza	Debelina rezila	Število zob	Rezalni kot	Največje število obratov	Material
E-06890	150 mm	20 mm	1,4 mm	1,0 mm	25 EFFICUT	23°	10.180 min ⁻¹	Les



ATBR oblika zob

Izmeničen naklon z dodanimi ravnimi deli za lažje rezanje ravnih linij.
Za rezanje lesa in aluminija.



EFFICUT oblika zob

Posebna oblika zob za boljšo učinkovitost in več opravljenega dela z enim polnjenjem akumulatorja.

TCT ŽAGINI LISTI

- Primerno za krožne žage.



Koda	Žagin list (\varnothing)	Luknja žaginega lista (\varnothing)	Debelina reza	Debelina rezila	Število zob	Rezalni kot	Največje število obratov	Material
D-72291	210 mm	30 mm	2,5 mm	1,6 mm	24 ATB	15°	7.170 min ⁻¹	Les
D-72300	210 mm	30 mm	2,5 mm	1,6 mm	40 ATB	15°	7.170 min ⁻¹	Les



- Primerno za stabilne krožne žage.



Koda	Žagin list (\varnothing)	Luknja žaginega lista (\varnothing)	Debelina reza	Debelina rezila	Število zob	Rezalni kot	Največje število obratov	Material
D-72316	305 mm	30 mm	2,8 mm	2,0 mm	60 ATB	15°	5.000 min ⁻¹	Les
D-72322	305 mm	30 mm	2,8 mm	2,0 mm	80 ATB	15°	5.000 min ⁻¹	Les
D-72338	305 mm	30 mm	2,8 mm	2,0 mm	100 ATB	15°	5.000 min ⁻¹	Les



ATB oblika zob

Izmeničen naklon zob. Za rezanje lesa in aluminija.



Prednosti

ATB z izmeničnim profilom zob omogoča hitro in gladko rezanje leseni vlaken.

REZALNE PLOŠČE

- ▶ Primerne za 125 mm kotne brusilnike.
- ▶ Priročno pakiranje 100 kosov za profesionalne uporabnike.
- ▶ Za obdelavo kovine, uporabo v gradbeništvu, izdelavo vodovodnih napeljav...



Koda	Žagin list (\varnothing)	Luknja žaginega lista (\varnothing)	Zrnatost	Debelina rezila	Največje število obratov	Material
D-18770-100	125 mm	22,23 mm	WA60T	1,2 mm	12.250 min ⁻¹	nerjavno jeklo, kovina



REZILNE GLAVE

- ▶ Z udarnim sistemom bump&feed, ki omogoča samodejno podaljšanje dolžine nitke z udarcem rezilne glave ob tla med delom.
- ▶ Nov sistem navitja uporabniku omogoča enostavno menjavo nitke brez razstavljanja rezilne glave.

Koda	Opis	Navoj vretena	Najljonska nitka	Za model
191D89-4	Rezilna glava	M10x1,25LH	2 mm	DUR369
191D90-9	Rezilna glava	M10x1,25LH	2,4 mm	DUR369



Korak 1
Zavrtite gumb in poravnajte oznake na gumbu z oznakami na ohišju.



Korak 2
Vstavite nitko v odprtino za nitko.



Korak 3
Potisnite nitko skozi drugo odprtino in jo povlecite navzven, dokler nista oba konca nitke enake dolžine.



Korak 4
Z gumbom navijte nitko na kolut. Na koncu pustite približno 130 mm nitke na vsaki strani.

SETI ZA BRUŠENJE VERIGE

- ▶ Seti so shranjeni v priročni torbici, ki jo enostavno zvijete in pritrdite z ježkom.
- ▶ Torbica ima prevleko iz uretana in je vodooodporna ter enostavna za čiščenje.
- ▶ Notranji žepi imajo mrežasto strukturo, skozi katero se izloči žaganje in prah, kar zagotavlja boljšo čistočo.

Koda	Set vsebuje
D-72154	Okrogla pila Ø4 mm, ročaj za pilo, ploščata pila, šablona za globino *na voljo kmalu
D-72160	Okrogla pila Ø4,5 mm, ročaj za pilo, ploščata pila, šablona za globino
D-72176	Okrogla pila Ø4,8 mm, ročaj za pilo, ploščata pila, šablona za globino *na voljo kmalu
D-72182	Okrogla pila Ø5,2 mm, ročaj za pilo, ploščata pila, šablona za globino
D-72198	Okrogla pila Ø5,5 mm, ročaj za pilo, ploščata pila, šablona za globino



OMNIBOHRER SVEDRI

- S konico iz volframovega karbida.
- Primerno za različne materiale.



Koda	Premer (Ø)	Celotna dolžina	Vpenjalo orodja	Material	Pakiranje
D-71875	3 mm	60 mm	cilindrično	beton, aluminij, les, PVC	5/1
D-71881	4 mm	70 mm			5/1
D-71897	5 mm	85 mm			5/1
D-71906	6 mm	100 mm			5/1
D-71912	6 mm	150 mm			5/1
D-71928	8 mm	110 mm			5/1
D-71934	8 mm	150 mm			5/1
D-71940	10 mm	150 mm			5/1



Ploščice	Opeka	Les	Les/plastika	Aluminij*	Beton	Plastika	Skrilavec	Apnenec

* Ni primerno za obdelavo aluminija, ko je konica obrabljena. Za obdelavo aluminija vedno uporabljajte nove svedre.

120-DELNI SET ROČNEGA ORODJA

- V plastičnem kovčku z dimenzijami 420x130x312 mm.
- Koti kovčka imajo zaščito pred udarci.

Koda	Set vsebuje	Velikost
E-06616	Raglja	3/8"
	1/4" natični nastavki	25 mm: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
	3/8" natični nastavki	28 mm: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm 30 mm: 17, 18, 19, 20, 21 mm
	1/4" E-natični nastavki	25 mm: 4, 5, 6, 7, 8 mm
	3/8" E-natični nastavki	28 mm: 10, 11, 12, 14, 16 mm 30 mm: 18 mm
	Adapterji za natične nastavke	Vpetje 3/8" > 1/4", Vpetje 3/8" > 1/2"
	1/2" natični nastavki za svečke	16, 21 mm
	Univerzalni adapterji	1/4", 3/8"
	3/8" podaljški	75, 150 mm
	1/4" podaljški	50, 100 mm
	Kombinirani viličasti in obročni ključi	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
	Ročaj	1/4"
	Inbus ključi	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
	Adapter za vijačne nastavke	1/4"
	Adapterji	Vpetje 1/4" > 1/4" 50 mm, Vpetje 1/4" > 3/8" 50 mm
	Magnetno držalo nastavkov	1/4" 60 mm
	Držalo nastavkov	1/4" 80 mm
	1/4" vijačni nastavki	25 mm: 2xPH0, 2x PH1, 3xPH2, 3xPH3, 2xPZ0, 2xPZ1, 3xPZ2, 3xPZ3, 1xT8, 1xT9, 1xT10, 2xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 1xT8H, 1xT9H, 1xT10H, 2xT15H, 1xT20H, 1xT25H, 1xT27H, 1xT30H, 1xT40H, 1xH3H, 1xH4H, 1xH5H, 1xH6H, 1xSL0.5x3.0, 1xSL0.8x4.0, 1xSL0.8x5.0, 2xSL1.0x5.5, 1xSL1.0x6.0



212-DELNI SET SVEDROV IN VIJAČNIH NASTAVKOV

- ▶ V plastičnem kovčku z dimenzijsami 340×315×111 mm.



Koda	Set vsebuje	Velikost
E-06270	HSS-r svedri	5x1, 5x1,5, 5x2, 4x2,5, 5x3, 2x3,2, 4x3,5, 4x4, 1x4,5, 1x5, 1x5,5, 1x6, 1x6,5, 1x7, 1x7,5, 1x8, 1x9, 1x10 mm
	Svedri za beton	1x3, 1x4, 1x4,5, 1x5, 1x5,5, 1x6, 1x6,5, 1x7, 1x8, 1x9, 1x10, 1x10 mm
	Svedri za les	1x3, 1x4, 1x5, 1x6, 1x7, 1x8, 1x9, 1x10 mm
	1/4" Ravni nastavki s šestkotnim vpetjem	1x12, 1x16, 1x18, 1x20, 1x22, 1x25 mm
	Vijačni nastavki c-oblika	25 mm: 2xPH0, 2xPH1, 6xPH2, 2xPH3, 1xPH4, 2xPZ0, 2xPZ1, 4xPZ2, 2xPZ3, 2xSL0.5x3.0, 2xSL0.8x4.0, 2xSL0.8x5.0, 2xSL1.0x5.5, 2xSL1.0x6.0, 2xSL1.2x7.0, 2xSL1.6x8.0, 1xHEX3, 1xHEX4, 1xHEX5, 1xHEX6, 1xHEX7, 1xHEX8, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 1xT27, 2xT30, 1xT35, 1xT40, 1xT45, 1xSQ1, 1xSQ2, 1xSQ3
	Vijačni nastavki e-oblika	50 mm: 2xPH0, 2xPH1, 3xPH2, 2xPH3, 1xPZ0, 2xPZ1, 2xPZ2, 2xPZ3, 1xT10, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40, 1xT45, 2xSL0.5x3.0, 2xSL0.8x4.0, 2xSL0.8x5.0, 2xSL1.0x6.0, 1xSL1.2x7.0, 1xSL1.6x8.0, 1xHEX3, 1xHEX4, 1xHEX5, 1xHEX6, 1xHEX7, 1xHEX8, 2xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 1xT27, 2xT30, 1xT35, 1xT40, 1xT45, 1xSQ1, 1xSQ2, 1xSQ3
	Natični nastavki	38 mm: 1x5, 1x5,5, 1x6, 1x7, 1x8, 1x9, 1x10, 1x11, 1x12, 1x13, 1x5/32, 1x3/16, 1x7/32, 1x1/4, 1x9/32, 1x5/16, 1x11/32, 1x3/8, 1x7/16, 1x1/2
	Grezilo za M6 vijke	1x12,7
	Magnetno držalo nastavkov	60 mm
	Omejilnik globine	1x3, 1x5, 1x8, 1x10 mm
	Inbus ključ za omejilnik globine	2,5
	Merilnik premera	
	Kronske žage	32, 38, 44, 54 mm
	Sveder za kronske žage	90 mm
	Meter	3 m x 13 mm
	Libela	
	T magnetni izvijač	160 mm
	Prebijalnik	100 mm: 1,5, 2,5
	Svinčnik	250 mm
	Prilagodljivo držalo nastavkov	150 mm
	Izvijač za c-obliko nastavkov	194 mm



TORBA ZA ORODJE

- ▶ Za shranjevanje od 4-8 orodij.
- ▶ S 3 manjšimi zunanjimi žepi.

Koda	Opis	Mere
832366-8	Torba za orodje	310×700×320 mm



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

www.makita.si

Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem letaku in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem letakom. Slike proizvodov v letaku lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda. Artikli bodo dostavljeni in opremljeni po kataloški specifikaciji.