



BOSCH

FADALTI



JUST ONE CLICK

X-LOCK. The ultimate
changing system for grinders

X-LOCK

It's in your hands. Bosch Professional.

*za kompletan asortiman i katalog BOSCH kontaktirati prodajni team Kožul veleprodaje

**Električna brusilica
GWS 7-115**

š(40114)

Nazivna ulazna snaga	720 W
Broj okretaja u praznom hodu	11.000 min ⁻¹
Predana snaga	300 W
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	115 mm
Gumeni brusni tanjur, promjer	115 mm
Lončasta četka, promjer	75 mm
Težina	1,9 kg
Prekidač	Dvostruki


**Električna brusilica
GWS 7-125**

š(40580)

Nazivna ulazna snaga	720 W
Broj okretaja u praznom hodu	11.000 min ⁻¹
Predana snaga	300 W
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	125 mm
Gumeni brusni tanjur, promjer	125 mm
Lončasta četka, promjer	75 mm
Težina	1,9 kg
Prekidač	Dvostruki


**Električna brusilica
GWS 750S**

š(23351)

Nazivna ulazna snaga	750 W
Broj okretaja u praznom hodu	11.000 min ⁻¹
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	115 mm
Dimenzije alata (širina)	73 mm
Dimenzije alata (duljina)	270 mm
Dimenzije alata (visina)	100 mm
Težina	1,8 kg



**Električna brusilica
GWS 1400**

š(40641)

Nazivna ulazna snaga	1.400 W
Broj okretaja u praznom hodu	11.000 min-1
Predana snaga	820 W
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	125 mm
Gumeni brusni tanjur, promjer	125 mm
Lončasta četka, promjer	70 mm
Dimenzije alata (duljina)	298 mm
Dimenzije alata (visina)	102 mm
Težina	2,2 kg


**Električna brusilica
GWS 17-125 CI**

š(39551)

Nazivna ulazna snaga	1.700 W
Broj okretaja u praznom hodu	11.500 min-1
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	125 mm
Gumeni brusni tanjur, promjer	125 mm
Lončasta četka, promjer	75 mm
Dimenzije alata (duljina)	311 mm
Dimenzije alata (visina)	103 mm
Težina	2,4 kg


**Električna brusilica
GWS 19-125 CIE**

š(42065)

Nazivna ulazna snaga	1.900 W
Broj okretaja u praznom hodu	11.500 min-1
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	125 mm
Gumeni brusni tanjur, promjer	125 mm
Lončasta četka, promjer	75 mm
Dimenzije alata (duljina)	311 mm
Dimenzije alata (visina)	103 mm
Težina	2,4 kg



**Električna brusilica
GWS 7-230 LVI**

š(39552)

Nazivna ulazna snaga	2200 W
Broj okretaja u praznom hodu	6.500 min ⁻¹
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	230 mm
Razina zvučnog tlaka	92 dB(A)
Razina zvučne snage	103 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB
Težina	5,4 kg


**Električna brusilica
GWS 22-230**

š(40580)

Nazivna ulazna snaga	2200 W
Broj okretaja u praznom hodu	6.500 min ⁻¹
Navoj brusnog vretena	M 14
Promjer ploče	230 mm
Razina zvučnog tlaka	93 dB(A)
Razina zvučne snage	104 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB
Težina	5,2 kg


**Ekscentarska brusilica
GEX 150 AC**

š(9851)

Promjer brusnog tanjura	150 mm
Broj okretaja u praznom hodu	4.500 – 12.000 min ⁻¹
Broj oscilacija	9.000 – 24.000 min ⁻¹
Ekscentričnost	2,00 mm
Pričvršćenje brusnog sredstva	Čičak prihvat
Nazivna ulazna snaga	340 W
Težina	2,1 kg
Promjer oscilacijskog kruga	4,0 mm



Brusilica za poliranje GPO 950

š(23320)

Nazivna ulazna snaga	950 W
Broj okretaja u praznom hodu	600 – 2.100 min ⁻¹
Navoj brusnog vretena	M 14
Spužva za poliranje, promjer	180 mm
Dimenzije alata (širina)	118 mm
Dimenzije alata (duljina)	325 mm
Dimenzije alata (visina)	224 mm
Težina	2,3 kg



Električna bušilica GSB 18-2 RE

š(41251)

Nazivna ulazna snaga	800 W
Broj okretaja u praznom hodu	3.000 O/min
Predana snaga	420 W
Težina	2,6 kg
Nazivni broj okretaja	1.930 min ⁻¹
Nazivni zakretni moment	4,8 / 1,8 Nm
Priključni navoj	1/2" – 20 UNF
Stezna glave, min./maks.	1,5 – 13 mm
Broj udaraca	48.000 min ⁻¹
Zakretni moment, maks.	24,0 / 14,0 Nm



Udarna bušilica GSB 13 RE

š(35464)

Nazivna ulazna snaga	600 W
Broj okretaja u praznom hodu	2.800 O/min
Predana snaga	301 W
Težina	1,8 kg
Nazivni broj okretaja	1.930 min ⁻¹
Nazivni zakretni moment	1,8 Nm
Priključni navoj	1/2" – 20 UNF
Stezna glave, min./maks.	1,5 – 13 mm
Broj udaraca	44.800 min ⁻¹



**Udarna bušilica
GBH 240**

š(41465)

Nazivna ulazna snaga	790 W
Energija udarca	2,7 J
Broj udaraca	0 – 4.200 min-1
Nazivni broj okretaja	0 – 930 min-1
Težina	2,8 kg
Prihvat alata	SDS plus
Maks. promjer bušenja zidova	68 mm
Maks. promjer bušenja u metalu	13 mm
Maks. promjer bušenja drva	30 mm


**Bušeći čekić
GBH 5-40 DCE**

š(37503)

Nazivna ulazna snaga	1.150 W
Energija udarca	8,8 J
Broj udaraca	3.500 min-1
Nazivni broj okretaja	340 min-1
Težina	6,8 kg
Prihvat alata	SDS plus
Promjer bušenja betona udarnim svrdlom	40 mm
Promjer bušenja betona svrdlom	55 mm
Promjer bušenja betona krunom	90 mm


**Bušeći čekić
GBH 8-45 D**

š(38205)

Nazivna ulazna snaga	1.500 W
Energija udarca	12,5 J
Broj udaraca	2.720 min-1
Nazivni broj okretaja	305 min-1
Težina	8,2 kg
Prihvat alata	SDS max
Promjer bušenja betona udarnim svrdlom	45 mm
Promjer bušenja betona svrdlom	80 mm
Promjer bušenja betona krunom	125 mm



**Udarni čekić
GSH 5 CE**

š(2553)

Nazivna ulazna snaga	1.150 W
Energija udarca	2 - 8,3 J
Broj udaraca	2.900 min-1
Nazivni broj okretaja	305 min-1
Težina	6,2 kg
Prihvat alata	SDS max


**Udarni čekić
GSH 11 E**

š(1175)

Nazivna ulazna snaga	1.500 W
Energija udarca	16,8 J
Broj udaraca	1.890 min-1
Težina	10,1 kg
Prihvat alata	SDS max


**Udarni čekić
GSH 11 VC**

š(40721)

Nazivna ulazna snaga	1.700 W
Energija udarca	23 J
Broj udaraca	1.700 min-1
Težina	11,4 kg
Prihvat alata	SDS max



**Ubodan pila
GST 700**

š(35900)

Nazivna ulazna snaga	500 W
Broj hodova u praznom hodu	1.450 – 3.200 min-1
Težina	2,1 kg
Duljina hoda lista pile	20 mm
Dubina rezanja drva	70 mm
Dubina rezanja aluminija	10 mm
Dubina rezanja nelegiranog čelika	6 mm


**Kružna pila
GKS 600**

š(40579)

Nazivna ulazna snaga	1.200 W
Broj okretaja u praznom hodu	5.200 min-1
Težina	3,6 kg
Promjer provrta lista pile	20,0 mm
Promjer lista pile	165 mm
Maks. kapacitet rezanja u drvu (90°)	55 mm
Maks. kapacitet rezanja u drvu (45°)	37 mm


**Blanja
GHO 6500**

š(15503)

Nazivna ulazna snaga	650 W
Debljina strugotine	0 – 2,6 mm
Težina	2,8 kg
Podesiva dubina utora	0 – 9 mm
Broj okretaja u praznom hodu	16.500 min-1
Dimenzije alata (širina)	158 mm
Dimenzije alata (duljina)	280 mm
Dimenzije alata (visina)	140 mm
Širina blanjanja	82 mm



Puhalo vrućeg zraka GHG 23-44

š(23350)

Nazivna ulazna snaga	2.300 W
Težina	0,7 kg
Dimenzije alata (širina)	86 mm
Dimenzije alata (duljina)	245 mm
Dimenzije alata (visina)	201 mm
Radna temperatura	50 – 650 °C
Struja zraka	150 – 500 l/min
Bezstupnjevitost reguliranja temperature	✓
Stupanj hladnog zraka, 50° C	✓
Reguliranje, struja zraka	bezstupnjevito



Usisavač GAS 15

š(40581)

Nazivna ulazna snaga	1.100 W
Težina	6,0 kg
Zapremina spremnika bruto	15 l
Zapremina spremnika neto	10 l
Zapremina spremnika neto voda	8 l
Dimenzije alata (duljina)	360 mm
Dimenzije alata (visina)	440 mm
Maks. brzina protoka zraka (turbina)	53 l/sec
Maks. podtlak (turbina)	270 mbar
Kotači, broj	4



Aku izvijač
GSR 120 LI

§(29088)

Zatezni moment (meko/tvrdo/maks.)	13/30/- Nm
Broj okretaja u praznom hodu (1. brzina / 2 brzina)	0 – 380 / 0 – 1.300 min-1
Tip akumulatora	Litij-ionski
Napon akumulatora	12 V
Stupnjevi zakretnog momenta	20+1
Ø bušenja drva, maks.	20 mm
Ø bušenja čelika, maks.	8 mm
Promjer vijaka, maks.	7 mm


Aku izvijač
GSR 180 LI

§(23330)

Zatezni moment (meko/tvrdo/maks.)	21/54/- Nm
Broj okretaja u praznom hodu (1. brzina / 2 brzina)	0 – 450 / 0 – 1.700 min-1
Tip akumulatora	Litij-ionski
Napon akumulatora	18 V
Stupnjevi zakretnog momenta	20+1
Ø bušenja drva, maks.	35mm
Ø bušenja čelika, maks.	10 mm
Promjer vijaka, maks.	10 mm
Težina	1,6 kg


Aku izvijač
GSR 18-2-LI

§(23324)

Zatezni moment (meko/tvrdo/maks.)	24/63/- Nm
Broj okretaja u praznom hodu (1. brzina / 2 brzina)	0 – 500 / 0 – 1.900 min-1
Tip akumulatora	Litij-ionski
Napon akumulatora	18 V
Stupnjevi zakretnog momenta	20+1
Ø bušenja drva, maks.	38mm
Ø bušenja čelika, maks.	13 mm
Promjer vijaka, maks.	8 mm
Težina	1,5 kg



Aku izvijač
GSR 18 V-EC

š(39158)

Zatezni moment (meko/tvrdo/maks.)	31/60/- Nm
Broj okretaja u praznom hodu (1. brzina / 2 brzina)	0 – 600 / 0 – 1.900 min-1
Tip akumulatora	Litij-ionski
Napon akumulatora	18 V
Stupnjevi zakretnog momenta	20+1
Ø bušenja drva, maks.	38 mm
Ø bušenja čelika, maks.	13 mm
Promjer vijaka, maks.	10 mm


Udarni stezač
GDX 180 LI 2 X 3.0 Ah

š(35884)

Broj okretaja u praznom hodu	0-2.800 O/min
Težina bez akumulatora	1.1 kg
Zakretni moment, maks.	180 Nm
Broj udaraca	0-3.600 min-1
Prihvat alata	1/4" unutarnji šesterokutni prihvat i 1/2" vanjski četverokutni prihvat
Promjer vijaka	M 6 – M 14
Napon akumulatora	18.0 V
Broj okretaja	2.800 O/min


Udarni stezač
GDR 180 LI 2 X 3.0 Ah

š(35888)

Broj okretaja u praznom hodu	0-2.800 O/min
Težina bez akumulatora	1.02 kg
Zakretni moment, maks.	160 Nm
Broj udaraca	0-3.600 min-1
Prihvat alata	1/4" unutarnji šesterokutni prihvat
Promjer vijaka	M 6 – M 14
Napon akumulatora	18.0 V
Broj okretaja	2.800 O/min



Akumulatorski čekić
GBH 180 LI

š(15857)

Energija udarca, maks.	1.7 J
Broj udaraca	0 – 4.550 min-1
Nazivni broj okretaja	0 – 1.800 min-1
Napon akumulatora	18 V
Promjer bušenja u betonu	4 – 20 mm
Maks. promjer bušenja u metalu	13 mm
Maks. promjer bušenja drva	30 mm


Akumulatorska brusilica
GWS 18V-Li

š(36438)

Broj okretaja u praznom hodu	10.000 min-1
Napon akumulatora	18 V
Brusna / rezna ploča, promjer	115 mm
Gumeni brusni tanjur, promjer	115 mm
Razina zvučnog tlaka	82 dB(A)
Razina zvučne snage	93 dB(A)
Težina	2,3 kg


Laserski daljinomer
GLM 30

š(38878)

Dioda lasera	635 nm, < 1 mW
Mjerno područje, od	0,15 m
Mjerno područje, do	30,00 m
Mjerno područje	0,15 – 30,00
Klasa lasera	2
Točnost mjerenja, tip.	± 2 mm
Vrijeme mjerenja, tip.	< 0,5 s
Vrijeme mjerenja maks.	4 s
Napajanje strujom	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Automatsko isključivanje	5 min.
Težina, cca.	0.09 kg
Mjerne jedinice	m/cm
Zaštita protiv prašine i prskanja vode	IP 54



Linijski laser + stativ
GLL 3-50 + BT 150

§(41060)

Dioda lasera	635 nm, < 1 mW
Radna temperatura	-10 – 40 °C
Temperatura skladištenja	-20 – 70 °C
Klasa lasera	2
Radno područje, vrijednost	10 m
Radno područje	10 m
Točnost niveliranja	± 0,3 mm/m
Zaštita protiv prašine i prskanja vode	IP 54
Napajanje strujom	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Navoj stativa	1/4", 5/8"
Težina, cca.	0.94 kg
Projekcija	3 linije
Točnost okomitog pravca	± 0,6 mm/m


Optički nivelir + stativ + letva
GOL26 D + BT160 + GR500

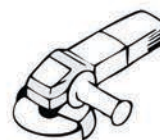
§(5247)

Mjerna jedinica	360 stupnjeva
Povećanje	26 x
Točnost niveliranja	1,6 mm na 30 m
Radno područje, predznak	do
Radno područje, vrijednost	100 m
Radno područje	do 100 m
Zaštita protiv prašine i prskanja vode	IP 54
Navoj stativa	5/8"
Radna temperatura, od	-10 °C
Radna temperatura, do	50 °C
Radna temperatura	-10 – 50 °C
Temperatura skladištenja, od	-20 °C
Temperatura skladištenja, do	70 °C
Temperatura skladištenja	-20 – 70 °C
Težina, cca.	1.5 kg



**Rezna ploča za inox
LPP RAVNA**

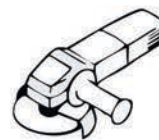

Promjer x širina x otvor u mm	Primjena	Maximalna brzina operacije	Maximalna RPM	Šifra artikla	Pakiranje
115x1,0x22,3	INOX	80 m/s	13,300 rpm	35385	25
115x1,6x22,3	INOX	80 m/s	13,300 rpm	35837	25
125x1,0x22,3	INOX	80 m/s	12,200 rpm	35386	25
125x1,6x22,3	INOX	80 m/s	12,200 rpm	35388	25
230x1,9x22,3	INOX	80 m/s	6,600 rpm	29650	25



Vezivo
Tvrdo
Stupanj kvalitete
Specijal
Upotreba:
INOX

**Rezna ploča za metal
LPP RAVNA**

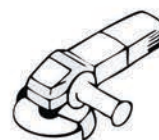

Promjer x širina x otvor u mm	Primjena	Maximalna brzina operacije	Maximalna RPM	Šifra artikla	Pakiranje
115x2,5x22,3	METAL	80 m/s	13,300 rpm	36302	25
125x2,5x22,3	METAL	80 m/s	12,200 rpm	36303	25
180x3,0x22,3	METAL	80 m/s	8,500 rpm	36304	25
230x3,0x22,3	METAL	80 m/s	6,600 rpm	35391	25



Vezivo
Srednje
Stupanj kvalitete
Extra
Upotreba:
METAL

**Rezna ploča za kamen
LPP RAVNA**

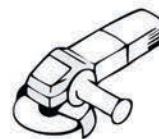

Promjer x širina x otvor u mm	Primjena	Maximalna brzina operacije	Maximalna RPM	Šifra artikla	Pakiranje
115x2,5x22,3	KAMEN	80 m/s	13,300 rpm	35479	25
125x2,5x22,3	KAMEN	80 m/s	12,200 rpm	35481	25
180x3,0x22,3	KAMEN	80 m/s	8,500 rpm	35393	25
230x3,0x22,3	KAMEN	80 m/s	6,600 rpm	35394	25



Vezivo
Srednje
Stupanj kvalitete
Extra
Upotreba:
KAMEN

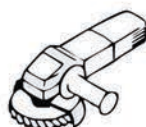
**Brusna ploča za metal
LPP POLUGIPKA**


Promjer x širina x otvor u mm	Primjena	Maximalna brzina operacije	Maximalna RPM	Šifra artikla	Pakiranje
115x6,0x22,3	METAL	80 m/s	13,300 rpm	35431	25
125x6,0x22,3	METAL	80 m/s	12,200 rpm	36305	25
180x6,0x22,3	METAL	80 m/s	8,500 rpm	36306	25
230x6,0x22,3	METAL	80 m/s	6,600 rpm	36307	25



Vezivo
Srednje
Stupanj kvalitete
Extra
Upotreba:
METAL

Lamelarni brusni disk SFM



Dostupne granulacije

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Dizajn

Konveksni

Vežljivo sredstvo

Smola

Zrno

Al. cirkonijum / Al. oksid

Podmetač

Plastika armirana st. vlaknima

Upotreba

METAL/INOX

Promjer u mm granulacija	Primjena	Maximalna brzina	Pak.	Maximalna RPM	Šifra artikla
115x22 40	METAL/INOX	80 m/s	10	13,300 rpm	41036
115x22 60	METAL/INOX	80 m/s	10	13,300 rpm	41037
115x22 80	METAL/INOX	80 m/s	10	13,300 rpm	40890
115x22 120	METAL/INOX	80 m/s	10	13,300 rpm	41080
125x22 40	METAL/INOX	80 m/s	10	12,200 rpm	41081
125x22 60	METAL/INOX	80 m/s	10	12,200 rpm	41082
125x22 80	METAL/INOX	80 m/s	10	12,200 rpm	41083
125x22 120	METAL/INOX	80 m/s	10	12,200 rpm	41084

Svrđlo za metal STANDARD



Promjer u mm	Dužina u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
SB 1,0	38	METAL	HSS	37970	5
SB 1,5	40	METAL	HSS	37971	5
SB 2,0	53	METAL	HSS	38092	5
SB 2,5	57	METAL	HSS	38093	5
SB 3,0	61	METAL	HSS	38094	5
SB 3,2	65	METAL	HSS	38095	5
SB 3,5	70	METAL	HSS	38096	5
SB 4,0	75	METAL	HSS	38097	5
SB 4,2	75	METAL	HSS	38098	5
SB 4,5	80	METAL	HSS	38099	5
SB 5,0	86	METAL	HSS	38100	5
SB 5,5	93	METAL	HSS	38101	5
SB 6,0	93	METAL	HSS	38102	5
SB 6,5	101	METAL	HSS	38103	5
SB 7,0	109	METAL	HSS	37973	5
SB 7,5	109	METAL	HSS	37974	5
SB 8,0	117	METAL	HSS	38104	5
SB 8,5	117	METAL	HSS	535	5
SB 9,0	125	METAL	HSS	37975	5
SB 9,5	133	METAL	HSS	37976	5
SB 10,0	133	METAL	HSS	5724	5

Svrđlo za beton CYL-3



Promjer u mm	Dužina u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
5,0X50	85	BETON	CYL-3	38055	5
6,0X60	100	BETON	CYL-3	38056	5
6,5X60	100	BETON	CYL-3	37977	5
8,0X80	120	BETON	CYL-3	38057	5
10X80	120	BETON	CYL-3	38058	5
12X90	150	BETON	CYL-3	38059	5

Svrdlo za drvo

STANDARD



Promjer u mm	Dužina u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
3,0X30	60	DRVO	STANDARD	37415	5
5,0X45	85	DRVO	STANDARD	37414	5
6,0X50	90	DRVO	STANDARD	37416	5
8,0X65	110	DRVO	STANDARD	37417	5
10X75	120	DRVO	STANDARD	37418	5
12X85	150	DRVO	STANDARD	37419	5
13X95	150	DRVO	STANDARD	37978	5
14X95	150	DRVO	STANDARD	37979	5
16X105	160	DRVO	STANDARD	37980	5

Svrdlo za beton

SDS plus 3



Promjer u mm	Dužina u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
4,0X50	110	BETON	SDS	38855	5
5,0X50	110	BETON	SDS	38060	5
6,0X50	110	BETON	SDS	38061	5
6,0X100	160	BETON	SDS	27502	5
6,0X150	210	BETON	SDS	38171	5
6,0X200	260	BETON	SDS	38062	5
8,0X50	110	BETON	SDS	37982	5
8,0X100	160	BETON	SDS	37481	5
8,0X150	210	BETON	SDS	38063	5
8,0X200	260	BETON	SDS	38240	5
8,0X250	315	BETON	SDS	38858	5
10,0X100	160	BETON	SDS	38064	5
10,0X150	210	BETON	SDS	37484	5
10,0X210	260	BETON	SDS	30477	5
10,0X250	310	BETON	SDS	30478	5
12,0X100	160	BETON	SDS	37485	5
12,0X150	210	BETON	SDS	37487	5
12,0X200	260	BETON	SDS	30479	5
12,0X300	360	BETON	SDS	39830	5
14,0X150	210	BETON	SDS	37486	5
16,0X150	210	BETON	SDS	27491	5

Dlijeta

SDS plus/max



Promjer u mm	Dužina u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
16	250	BETON	SDS-plus špic	37926	1
20	250	BETON	SDS-plus ravno	37617	1
16	400	BETON	SDS-max špic	39160	1
25	400	BETON	SDS-max ravno	39161	1

List ubodne pile



Dimenzija u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
92x1,9x2,3	DRVO	T119B	30492	3/1
100x3,0	DRVO	T111C	38362	3/1
92x0,7	METAL	T118G	38364	3/1
100x2,3	PVC	T102H	39987	1
83x0,8	INOX	T118GFS	39986	1
SET 6/1	DRVO/METAL	SET	39989	6/1
180x2,0	METAL SANDWICH	T718BF	39985	1

List sabljaste pile



Dimenzija u mm	Primjena	TIP	Šifra artikla	Pakiranje
150x25x1,25	DRVO	S 956 XHM	39991	1
225x25x1,25	DRVO	S 1156 XHM	39992	1
150x16x0,8	METAL	S 918 AF	38086	1
150x19x0,9	DRVO/METAL	S 922 HF	30504	1



BOSCH pribor – Najbolje za Vaš alat.



BOSCH

BOSCH pribor – Najbolje za Vaš alat.

