

1. RUČNI ELEKTRIČNI ALAT-PROFESIONALNI-SA PRATEĆIM SETOM ALATA

GWS 26-230 JH PROFESSIONAL

UGAONA BRUSILICA



TEHNIČKI PODACI

Dodatni podaci

Nominalna ulazna snaga	2.600 W
Broj obrtaja u praznom hodu	6.500 min-1
Prečnik ploče	230 mm
Navoj brusnog vretena	M14
Glavna drška	Bure
Težina	6,1 kg
Prekidač	Prekidač koji se može blokirati

Ukupne vrednosti vibracije (Brušenje površine (gruba obrada))

Emisiona vrednost vibracije a_h	1,5 m/s ²
Nesigurnost K	7,5 m/s ²

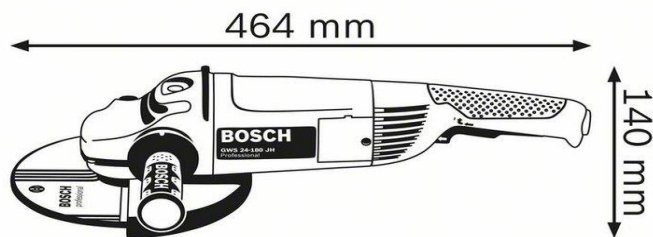
Ukupne vrednosti vibracije (Brušenje brusnim listom)

Emisiona vrednost vibracije a_h	1,5 m/s ²
Nesigurnost K	4,5 m/s ²

Tipični nivo zvuka električnog alata na A-skali iznosi: nivo zvučnog pritiska dB(A); nivo zvučne snage dB(A). Nesigurnost K= dB.

2. GWS 24-180 JH PROFESSIONAL

UGAONA BRUSILICA



TEHNIČKI PODACI

Dodatni podaci

Nominalna ulazna snaga	2.400 W
Broj obrtaja u praznom hodu	8.500 min ⁻¹
Prečnik ploče	180 mm
Navoj brusnog vretena	M14
Glavna drška	Bure
Težina	5 kg

Dodatni podaci

Prekidač	Prekidač koji se može blokirati
----------	---------------------------------

Ukupne vrednosti vibracije (Brušenje površine (gruba obrada))

Emisiona vrednost vibracije ah	7,5 m/s ²
Nesigurnost K	1,5 m/s ²

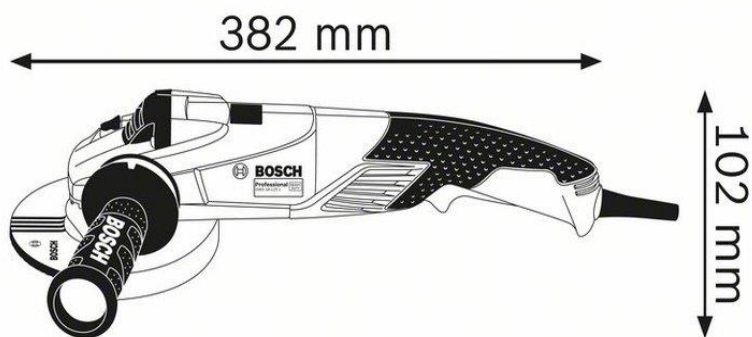
Ukupne vrednosti vibracije (Brušenje brusnim listom)

Emisiona vrednost vibracije ah	3,5 m/s ²
Nesigurnost K	1,5 m/s ²

Tipični nivo zvuka električnog alata na A-skali iznosi: nivo zvučnog pritiska dB(A); nivo zvučne snage dB(A). Nesigurnost K= dB.

3. GWS 18-125 L PROFESSIONAL

UGAONA BRUSILICA



TEHNIČKI PODACI

Dodatni podaci

Nominalna ulazna snaga	1.800 W
Broj obrtaja u praznom hodu	2.800 – 12.000 min ⁻¹
Prečnik ploče	125 mm
Navoj brusnog vretena	M14
Gumeni brusni tanjir, prečnik	125 mm

Dodatni podaci

Lončasta četka, Ø	75 mm
Dimenzije alata (dužina)	382 mm
Dimenzije alata (visina)	102 mm
Težina	2,5 kg
Prekidač	Prekidač PROtection

Ukupne vrednosti vibracije (Brušenje površine (gruba obrada))

Emisiona vrednost vibracije ah	1,5 m/s ²
Odstupanje K	10 m/s ²

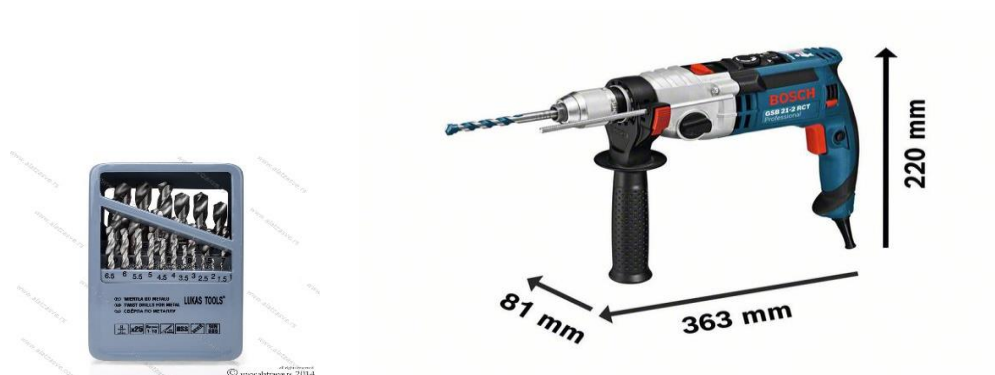
Ukupne vrednosti vibracije (Brušenje brusnim listom)

Emisiona vrednost vibracije ah	1,5 m/s ²
Odstupanje K	4 m/s ²

Tipični nivo zvuka električnog alata na A-skali iznosi: nivo zvučnog pritiska 89 dB(A);
nivo zvučne snage 100 dB(A). Nesigurnost K= 3 dB.

4. GSB 21-2 RCT PROFESSIONAL

VIBRACIONA BUŠILICA SA PRATEĆIM ALATOM



TEHNIČKI PODACI

Dodatni podaci

Nominalna ulazna snaga	1.300 W
Težina	2,85 kg
Dimenzije alata (širina)	81 mm
Dimenzije alata (dužina)	363 mm
Dimenzije alata (visina)	220 mm
Broj obrtaja u praznom hodu, 1. brzina	0 – 900 min ⁻¹
Broj obrtaja u praznom hodu, 2. brzina	3.000 min ⁻¹
Predana snaga	695 W
Nominalni broj obrtaja	3.000 min ⁻¹

Dodatni podaci

Nominalni obrtni momenat	7,8 / 2,6 Nm
Priključni navoj na vreteno bušilice	1/2" – 20 UNF
Raspon zatezanja stezne glave, min./maks.	1,5 – 13 mm
Broj udaraca pri broju obrtaja u praznom hodu	0 – 15.300 / 51.000 min-1
Obrtni moment, maks.	43,0 / 20,5 Nm

Dimenzije bušenja

Prečnik bušenja u betonu	22 / 13 mm
Prečnik bušenja u drvetu	40 / 25 mm
Prečnik bušenja u čeliku	16 / 10 mm
Prečnik bušenja u zidovima	24 / 16 mm

Ukupne vrednosti vibracije (Bušenje metala)

Emisiona vrednost vibracije a_h	5,6 m/s ²
Nesigurnost K	1,5 m/s ²

Ukupne vrednosti vibracije (Vibraciono bušenje u beton)

Emisiona vrednost vibracije a_h	14,6 m/s ²
Nesigurnost K	1,8 m/s ²

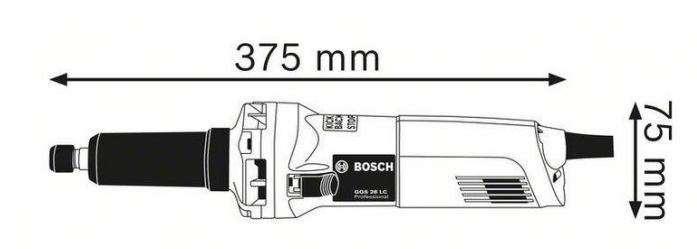
Ukupne vrednosti vibracije (Uvrtanje šrafova)

Emisiona vrednost vibracije a_h	2,5 m/s ²
Nesigurnost K	1,5 m/s ²

Tipični nivo zvuka električnog alata na A-skali iznosi: nivo zvučnog pritiska dB(A); nivo zvučne snage dB(A). Nesigurnost K= dB.

5. GGS 28 LC PROFESSIONAL

RAVNA BRUSILICA SA PRATEĆIM ALATOM



TEHNIČKI PODACI

Dodatni podaci

Broj obrtaja u praznom hodu	30.000 min ⁻¹
Nominalna ulazna snaga	650 W
Držač alata	Stezne čaure, prečnik do 8 mm
Predana snaga	380 W
Ø vrata vretena	43 mm
Težina	1,6 kg
Dimenzije alata (dužina)	375 mm
Dimenzije alata (visina)	75 mm
maks. prečnik steznih čeljusti	8 mm (isporučuje se samo sa 6 mm)
maks. prečnik brusnog tela	50 mm
Površina ključa stezne navrtke	19 mm ²

Dodatni podaci

Površina ključa brusnog vretena	13 mm ²
Prekidač	Prekidač koji se može blokirati

RUČNI AKU ALAT-PROFESIONALNI- Milwaukee ili ekvivalent

Milwaukee akumulatorska brusilica 230mm 18V 12Ah M18 FLAG230XPDB-121C



Tehničke karakteristike

Akumulatorska brusilica 230mm 18V 12Ah Milwaukee M18 FLAG230XPDB-121C

Prva 18V velika aku brusilica manje težine od električnih

Pravi 68 rezova u 42 mm cevi od nerđajućeg čelika sa samo jednim punjenjem

Najjači POWERSTATE™ motor bez četkica nove generacije sa 175% više bakra

Sistem zaštite poslednje generacije koji pruža još veću zaštitu alata i baterije od preopterećenja i na jedinstven način poboljšava performanse alata

Nova REDLITHIUM-ION™ High Output™ 12.0 Ah baterija sa najnaprednijom konstrukcijom, elektronikom i 'fade-free' radom, od svih drugih Milwaukee baterija pruža najduže vreme rada sa jednim punjenjem

Kočnica diska brzo zaustavlja disk i time povećava sigurnost korisnika

Veliki sigurnosni prekidač sa zaštitom od automatskog startovanja alata

Podešavanje štitnika i fiksiranje ploče bez alata

Izmenljivi štitnik od prašine na usisima, produžava životni vek motora

Anti-vibraciona drška za manje vibracija

Isporučuje se u koferu

Baterija: 18V 1x 12.0Ah Li-ion

Prečnik diska: 230 mm

Dubina sečenja: 65 mm

Brzina: 6600 rpm

Težina sa baterijom: 5.3 kg

Milwaukee - Akumulatorska vibraciona bušilica M18 FPD2-502X



Opis proizvoda

Neprevaziđen snažan POWERSTATE motor bez četkica koji pruža obrtni moment od 135 Nm

Nova REDLITHIUM-ION baterijska tehnologija za veću autonomiju i rad na čak -20°C

Broj obrtaja: 0-550/0-2.000 o/min

Ukupna dužina samo 175mm

Bušenje drvo / čelik / zid: 89/16/16mm

Heavy Duty metalna samostežuća glava od 1.5-13mm sa poboljšanim prihvatom bitseva

Broj udara: 0-32.000 u/min

Baterije sa meračem punjenja

LED lampica za osvetljenje

U HD koferu sa 2 baterije i brzim 59 minutnim punjačem

Težina 2.2 kg

Tehničke karakteristike

Baterije 18V

Kapacitet baterije 5.0Ah Li-ion

Max. Moment 135 Nm

Bušenje (drvo/čelik/zid) 89 / 16 / 16 mm

Stezna glava 13 mm

2 brzine 0-550/0-2000 o/min

Broj vibracija 0-32.000 /min

Težina sa baterijom 2.2 kg

Obim isporuke

Ručka
Punjač
2x Baterija 5.0Ah Li-ion
Kofer

Milwaukee - M18 FUEL ONE-KEY udarni odvrtlač velikog momenta M18 ONEFHIWF1-802X



Tehničke karakteristike

Napon baterije (V) 18
Kapacitet baterija (Ah) 8.0
Tip baterije Li-ion
Broj udara (ipm) 1350/1650/2100/0-2500
Maksimalne dimenzije zavrtnjeva M42
Max. obrtni moment (Nm) 530/1020/1800/2033
Brzina bez opterećenja (rpm) 0-950/0-1080/0-1370/0-1670
Obrtni moment otpuštanja matice (Nm) 2400
Prihvat 1"
Težina sa baterijom (kg) 5.9

Obim isporuke

2 x 8.0 Ah Baterije
M12-18 FC Punjač
Ručka
Metalna kuka
HD Kofer

Milwaukee - Udarni odvrtlač ONEFHIWF12-502X



Tehničke karakteristike

Baterije 18V
Kapacitet baterije 5.0Ah Li-ion
Moment odvijanja 1898 Nm
Moment stezanja 130 / 400 / 1356 / 1356 Nm
4 brzine 0-550 / 0-1400 / 0-1800 / 0-1800 min
Broj udara 0-950 / 0-1750 / 0-2100 / 0-2100 min
Težina sa baterijom 3.3 kg

Obim isporuke

Punjač
2x Baterija 5.0Ah Li-ion
Kofer

Milwaukee - Akumulatorska bušilica M18 BDD-402C



Funkcije

Napon (V) 18
Kapacitet baterije (Ah) 4.0
Tip baterije Li-ion
Vreme punjenja baterije 80 min
Kapacitet prihvata (mm) 13
Max. bušenje čelik (mm) 13
Max. bušenje drvo (mm) 38
Max. obrtni moment (Nm) 60
Brzina bez opterećenja - brzina 1 (o/min) 0 - 450
Brzina bez opterećenja - brzina 2 (o/min) 0 - 1800
Težina sa baterijom (kg) 2.0

Obim isporuke

Kofer
Punjač
2 x baterija 4Ah

Milwaukee -