

ÚHLOVÁ BRUSKA GWS 17-125 INOX BOSCH

Výkonná úhlová bruska na nerezovou ocel.

Objednací číslo: 060179M002smazano

Výrobce: Robert Bosch odbytová s.r.o.

5 970,00 Kč
4 934,21 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

Kompletní popis:

Výkonná úhlová bruska na nerezovou ocel.

TECHNICKÁ DATA

Jmenovitý příkon*: 1 700 W
Volnoběžné otáčky*: 2.200 - 7.500 ot./min.
Průměr kotouče*: 125 mm
Výstupní výkon: 1 010 W
Závit hřídele brusky: M 14
Průměr gumového brusného talíře: 125 mm
Průměr hrcového kartáče: 75 mm
Rozměry nářadí (DxV): 311 x 103 mm
Hmotnost: 2,4 kg
Spínač: 2-cestný

CELKOVÉ HODNOTY VIBRACÍ

Broušení povrchu (hrubování)
Hodnota emise vibrací ah: 6 m/s²
Nepřesnost K: 1,5 m/s²
Broušení s brusným papírem
Hodnota emise vibrací ah: 4 m/s²
Nepřesnost K: 1,5 m/s²

* hvězdičkou označené údaje - Úroveň hluku elektrického nářadí s hodnocením A činí typicky: hladina akustického tlaku 92 dB(A) ; hladina akustického výkonu 103 dB(A). Nejistota K = 3 dB.

VÝHODY

Maximální produktivita a nejlepší ochrana uživatele
- Rychlý postup práce díky výkonnému motoru 1700 W se systémem Constant Electronic
- Dlouhá životnost díky motoru s přímým chlazením, ochranou proti přetížení a dlouhou životností uhlíkových kartáčků
- Maximální ochrana uživatele díky technologii KickBack Control, ochraně před opětovným zapnutím, odolnému ochrannému krytu a snížení vibrací

FUNKCE

Heavy Duty - nová definice síly, výkonu a robustnosti!

Constant Speed - nejlepší výsledky práce s ontaktními otáčkami díky elektroické regulaci otáček - i pod zatížením

Direct Cooling - přímé chlazení, to znamená vysokou přetížitelnost a delší životnost

Protection Guard - vyjimečná ochrana uživatele díky v krutu odolnému ochrannému krytu - odolný i v případě praskutí kotouče

Vibration Control - pohodlná práce s nízkými vibracemi díky poumování / pěnové vrstvě na rukojetích

Restart protection - zabráňuje samostatnému opětovnému spuštění nářadí po výpadku proudu ; nářadí bude připraveno k použití jen po nové úmyslné aktivaci

Speed Selection - nejlepší výsledky práce s předvolbou otáček, která umožňuje navolit rychlost podle daného materiálu

KickBack Control - snižuje riziko náhlé reakce nářadí při zablokování díky automatickému vypnutí nářadí

Soft Start - pozvolný rozběh díky dočasnému snížení výkonu a kroutícího momentu motoru při spuštění

Overload Protection - dlouhá životnost nářadí se vypne v případě mimořádného zatížení

Balení obsahuje:

- Úhlovou brusku Bosch GWS 17-125 CIE Professional

- Upínací příruba

- Upínací matice

- Ochranný kryt

- Kolíkový klíč

- Přídavná rukojeť s tlumením vibrací

+ **Prodloužená záruka až 3 roky (je třeba se zaregistrovat online na stránkách Bosch do maximálně 4 týdnů od data zakoupení - další informace najdete v příslušných záručních podmínkách a podmínkách účasti)**

Doporučené položky k nákupu:



Prodlužovací kabel na bubnu 25m / 3x1,5mm² 230V výstražná červená izolace

1 579,00 Kč

1 305,00 Kč bez DPH

Naviják prodlužovacího přívodu s vestavnou zásuvkou 4 x 2P+PE a 25m kabelem H05VV-F3G1,5 v červeném výstražném provedení, buben 230mm z odolného plastu pro pohodlné navinutí celé délky kabelu, kvalitní kabel s plastovou izolací pro střední mechanick...



Rezací kotouč 125x1.0mm Rhodius XT70 ALPHAline

45,00 Kč

36,90 Kč bez DPH

Rezací kotouč vhodný pro rychlé a přesné dělení tenkostěnných materiálů z nerez, hardoxu, kalené oceli vysocelegované nebo vysokopevnostní oceli a pozinkovaných dílů. Kotouče jsou bez obsahu železa a síry.



Brusný kotouč 150x7,0 Rhodius RS38 PROline (nerez/ocel)

112,00 Kč

92,70 Kč bez DPH

Brusný kotouč Rhodius pro broušení hran a rohů, ploch, svarů, odjehlování a příprava hran před svařováním na nerez a oceli. Nepetržitý chod bez vibrací, rovnoměrné opotřebení, dlouhá životnost kotouče.



Lamelový kotouč SLTR-C 125mm C 60 keramika (nosič sklolaminát)

148,00 Kč

122,30 Kč bez DPH

Výkonný brusný kotouče na sklolaminátovém nosiči s keramickými brusnými páskami CER 40. Mnohonásobně vyšší životnost oproti klasickým lamelovým kotoučům ze zirkon-korundu.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026