

Vážení obchodní přátelé,
prostřednictvím tohoto informačního letáku Vás informujeme o nových výrobcích zařazených do obchodního portfolia naší společnosti. Veškerá technická data jsou uvedena též na našich internetových stránkách www.deprag.cz, kde naleznete i katalogové listy ve formátu PDF.

Novinky:

- Pneumatické obvodové brusky s turbínovým pohonem – typ GST 810/815-220BXO**

Pneumatické obvodové brusky s turbínovým pohonem typ GST 810-220BXO, GST 815-220BXO

S potěšením Vám oznamujeme, že zavádíme na trh nové obvodové brusky s turbínovým pohonem pro použití v nepřetržitém provozu. Brusky jsou konstruované pro ploché kotouče s max. obvodovou rychlostí 80 m/s. To představuje v kombinaci s turbínovým motorem výrazně vyšší efektivitu broušení v porovnání s běžným konvenčním nářadím. Mezi další nesporné výhody patří prakticky bezúdržbový provoz bez nutnosti přimazávání stlačeného vzduchu.

Název	Objednací číslo
GST 810-220BXO	310109 C
GST 815-220BXO	310089 C

Aplikace:

- strojírenství
- slévárny
- brusírny
- výroba kontejnerů, vagónů, konstrukcí atd.



Obvodové brusky lze použít ve spojení s brusnými kotouči pro broušení oceli, šedé a tvárné litiny, k zalešťování svarů či obrábění odlitků. Ve spojení s ocelovými kartáči lze pomocí těchto brusek odjehlovat, odstraňovat okraje, čistit výkovky, kámen nebo odstraňovat staré povrchy – např. barvy.

Výhody:

- vysoký výkon, maximální úběr materiálu
- provoz bez nutnosti přimazávání stlačeného vzduchu
- nízká spotřeba vzduchu
- efektivita a ergonomičnost – ergonomická rukojeť, hlavní rukojeť umožňuje při otočení o 90° snadný přístup k sítku
- dlouhá životnost, automatické vypnutí při přetížení
- s regulátorem otáček pro optimální výkon
- otočný kroužek pro výfuk vzduchu



GST 810-220BXO



GST 815-220BXO

Technická data:

Obvodové brusky pro ploché brusné kotouče, páčkové spouštění	Typ Obj.č.	GST 810-220BXO 310109 C	GST 815-220BXO 310089 C
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	14 500	10 000
Max. výkon	kW	2,2	2,2
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	2,1	2,1
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,65	0,65
Světlost přívodní hadice	mm	13	13
Max. Ø brusného kotouče - vnější	mm	100 (4")	150 (6")
Ø brusného kotouče - vnitřní	mm	20	20
Šíře brusného kotouče	mm	20	20;25
Max. obvodová rychlost	m/s	80	80
Napojení vzduchu		G1/2"	G1/2"
Vibrace	m/s ²	2,29	2,29
Deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A, L _{pA}	dB(A)	86	86
Deklarovaná emisní hladina akustického výkonu A, L _{wa}	dB(A)	92	92
Hmotnost	kg	3	3,6

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Příslušenství na objednávku:

Sada hadic, obj.č. 315130 A (hadice 4m, připojení)



Otočný nátrubek, obj.č. 6078628



Brusné kotouče Tyrolit

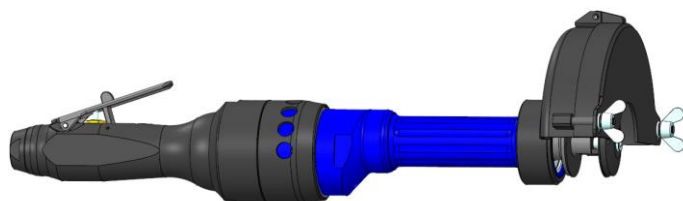
– pro broušení ocelolitiny, šedé litiny a tvárné litiny.

Min. objednávkové množství 50 ks!



Brusné kotouče Tyrolit (rozměr, kvalita, doporučené použití)	Objednávkové číslo
1F80 100x20x20 A30S-BFX 80, ocel	6078693
1F80 100x20x20 112A24Q4BF88 80, tvárná litina	6078844
1F80 100x20x20 805A24Q4BF88 80, šedá litina	6078845
1F80 100x25x20 A30S-BFX 80, ocel	6078846
1F80 100x25x20 112A24Q4BF88 80, tvárná litina	6078847
1F80 100x25x20 805A24Q4BF88 80, šedá litina	6078848
1F80 150x20x20 A30S-BFX 80, ocel	6078694
1F80 150x20x20 112A24Q4BF88 80, tvárná litina	6078849
1F80 150x20x20 805A24Q4BF88 80, šedá litina	6078850
1F80 150x25x20 A30S-BFX 80, ocel	6078851
1F80 150x25x20 112A24Q4BF88 80, tvárná litina	6078852
1F80 150x25x20 805A24Q4BF88 80, šedá litina	6078853

V případě potřeby Vám můžeme nabídnout návrh individuálního složení brusiva pro daný typ broušeného materiálu.

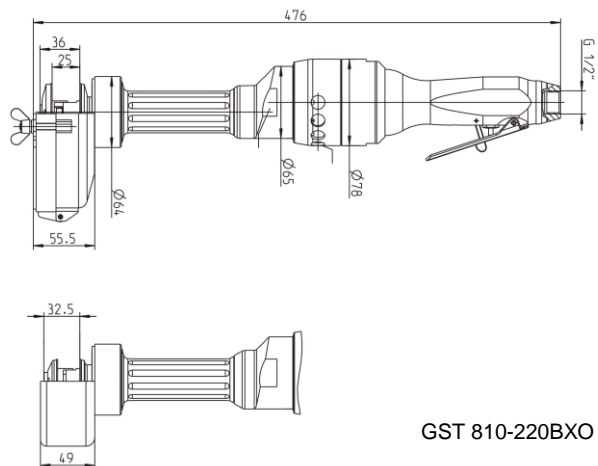


GST 815-220BXO



GST 810-220BXO

Rozměrový náčrtek (údaje v mm):



GST 810-220BXO

Obvodové brusky jsou ve standardním sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL.
Oficiální prodej zahájen 25.1.2016.