



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí



DEPRAG
machines unlimited

Pneumatická úhlová bruska

Typ GDA 060-200BX

Výkon: 0,6 kW

- vysoký výkon
- snadná obsluha
- dlouhá životnost

Robustní úhlová bruska s kleštinovým upínáním byla vyvinuta speciálně pro ruční broušení vrtacích roubíkových korunek. K broušení slinitých karbidů roubíkových korunek se používá diamantové kulové tělísko o maximálním vnějším průměru 20 mm s upínací stopkou o průměru 8 mm.

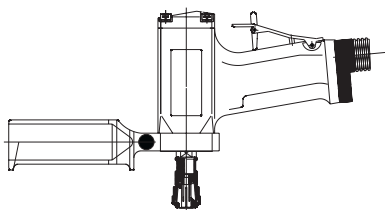


GDA 060-200BX



TECHNICKÁ DATA - ÚHLOVÁ BRUSKA

Úhlová bruska



Úhlová bruska	Typ Obj.č.	GDA 060-200BX 3017171B
Počet otáček naprázdno	min ⁻¹	20 000
Max. výkon	kW	0,6
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,9
Světlost přívodní hadice	mm	10
Světlost přívodní vodní hadice	mm	6
Max. Ø diamantového tělíska	mm	20
Hmotnost	kg	1,35
Hmotnost napojení vzduchu	kg	0,35
Hmotnost vodní přípojky	kg	0,75

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Objednací číslo
Rukojeť	6011153
Klíč zástrčný 4 mm	800447
Klíč 10 mm	800402
Klíč 16 mm	827403
Klíč 22 mm	800416
Kleština Ø 8 mm	6014282

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Napojení chladící vody Js 6-1/4"	6017805
Kleština Ø 5/16"	315090
Kleština Ø 9 mm	315089