

BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM - úhlové, výkon 130 - 700 W

Brusky s kleštinovým upínáním - úhlové

- pro ruční obvodové a šikmé broušení brusnými tělisky (Bruska typu GDA 060-200BX je určena pro broušení diamantovými tělisky)

- k obrábění tvrdokovovými frézami

Typ	Obj.č.	Výkon W	Otáčky min ⁻¹	Světlost přívodní hadice mm	Hmotnost bez napojení vzduchu kg	Max. Ø brusného těliska mm	Max. Ø tvrdokovové frézy mm	Rozsah upínání kleštin: Kleština - základní vybavení [příslušenství na objednávku*] mm
-----	--------	------------	-----------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------	---

130 W

Malé, lehké, ergonomické brusky naleznou využití především při broušení a frézování v těžko dostupných místech, široké možnosti použití - např. v nástrojárnách, obuvnickém průmyslu či v drobných průmyslových odvětvích, kde se opracovávají kovy a plasty. Lamelový motor.

Úhel hlavy 90°

GDA013-550BX	830494A	130	55 000	5	0,2	10	3	3 [2; 3,25; 3/32", 1/8"]
GDA013-550BY	830494B	130	55 000	5	0,2	10	3	3 [2; 3,25; 3/32", 1/8"]

300 W

Ergonomické brusky pro obrábění plastů a kovů např. v nástrojárnách, v oblasti jemné mechaniky, ve slévárnách. Lamelový motor.

Úhel hlavy 90°

GDA030-120SX	6061260A	300	12 000	8	0,5	16	6	6 [3;3,1;4;4,1;4,76;5;6,35]
GDA030-180SX	6061260B	300	18 000	8	0,5	16	6	6 [3;3,1;4;4,1;4,76;5;6,35]
GDA030-300BX	6060950A	300	30 000	8	0,5	20	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDA030-300BY	6060949A	300	30 000	8	0,5	20	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDA030-300SX	6060953A	300	30 000	8	0,5	20	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDA030-450BX	6060955A	300	45 000	8	0,5	16	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDA030-450BY	6060954A	300	45 000	8	0,5	16	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDA030-450SX	6060958A	300	45 000	8	0,5	16	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]

Úhel hlavy 120°

GDB030-300BX	6060960A	300	30 000	8	0,5	20	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDB030-300BY	6060959A	300	30 000	8	0,5	20	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDB030-450BX	6060965A	300	45 000	8	0,5	16	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDB030-450BY	6060964A	300	45 000	8	0,5	16	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDB030-300SX	6060963A	300	30 000	8	0,5	20	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]
GDB030-450SX	6060968A	300	45 000	8	0,5	16	6	6 [3; 4; 5; 1/8"; 3/16"; 1/4"]

600 W

Bruska s kleštinovým upínáním výhradně pro ruční broušení vrtacích roubíkových korunek. K broušení slinutých karbidů roubíkových korunek se používá diamantové kulové tělísko o max. vnějším průměru 20 mm s upínací stopkou o průměru 8 mm. Ve volitelném příslušenství naleznete vzduchové i vodní chlazení, které snižuje opotřebení vlastních roubíků. Lamelový motor.

GDA 060-200BX	6060925A	600	20 000	10	1,4	-	-	8 [5/16", 9"]
---------------	----------	-----	--------	----	-----	---	---	---------------

700 W

Výkonné brusky pro efektivní broušení a frézování ve všech odvětvích průmyslu, především v těžko dostupných místech. Ideální nářadí pro opracování forem, apretací různých odlitků a také pro opracování kovů a plastů. S automatickým regulátorem otáček, který zajistí konstantní otáčky i při zatížení. Lamelový motor.

Úhel hlavy 90°

GDA070-153BX	830497A	700	15 300	10	1,0	50	16	6 [8; 9; 3/16"; 5/16"; 1/4"]
GDA070-190BX	830497C	700	19 000	10	1,0	50	16	6 [8; 9; 3/16"; 5/16"; 1/4"]
GDA070-230BX	830497E	700	23 000	10	1,0	40	16	6 [8; 9; 3/16"; 5/16"; 1/4"]

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Úhel hlavy 90°



GDB 030-450BY

Úhel hlavy 120°



GDB 030-300BX



Výhody:

- průmyslové použití
- vysoký výkon při nízké hmotnosti
- dlouhá životnost
- efektivita
- ergonomičnost
- snadná obsluha

*) Na poptávku lze dodat libovolné průměry kleštin.