

Pregled steznih glava

Tip stezne glave	Prihvati na mašini ²⁾	Borer Ø	RL	Za udarne bušilice	Izvedba	Područje primjene	Ključ za prit.	Art.-Nr.	Pak./kom.
Stezna glava sa ozubljenim vijencem	1/2" - 20 UNF	1 - 10 mm	X	X		univerzalno	A	0692 212 102	1
		1 - 13 mm	X	X		univerzalno	A	0692 212 132	
	5/8" - 16 UNF	3 - 16 mm		X		univerzalno	B	0692 158 162	
Brzostezna glava s metalnom čahurom	1/2" - 20 UNF	1 - 13 mm	X	X		univerzalno		0692 412 132	
		B 16	3 - 16 mm			pretežito na stubnim bušilicama		0692 316 160	
Brzostezna glava 2 čahure	1/2" - 20 UNF	1.5 - 13 mm	X	X	čelič. čahura + čelj. od tvrd.met.	pretežito na bušil. do 1000 W		0692 812 132	
	3/8" - 24 UNF	1 - 10 mm	X		plastična čahura	akumul. bušilice		0692 838 100	
Brzostezni glava 1 čahura	1/2" - 20 UNF	1 - 10 mm	X	X	čelična čahura	akumul. bušilice sa zaust. vretena ¹⁾		0692 612 102	
		1 - 13 mm	X	X	čelična čahura	akumul. bušilice sa zaust. vretena ¹⁾		0692 612 132	
Mini stez.gl.	1/4" - 6-kt.	0.4 - 6 mm	X		alumin. čahura	Wibos Junior + AS 3		0713 92 04*	

* ORSY

¹⁾ Bušilice kod kojih se vreteno nakon isključivanja automatski blokira, tako da je moguća izmjena alata jednom rukom (npr. ABS 96-M2, ABS 12-M2, BS 10-XE itd.).

²⁾ Veličina prihvatila nije navedena na svakoj steznoj glavi. Zbog sigurnosti trebali bi izmjeriti glavu vreteno:
 1/2" ±12.7 mm
 3/8" ± 9.5 mm
 5/8" - 16 ±15.9 mm
 B 16 ±15.7 mm

Udarne stezna glava

- Sa SDS-Plus prihvatom za direktnu upotrebu na elektro-pneumatskom čekiću bez dodatnog adaptera.
- Sa čeljustima od tvrdog metala obezbjeđuje tačno udarno bušenje.

Tehnički podaci

Prihvati	Područje stezanja mm	Lijevo okretanje	Udar	Tip ključa za steznu glavu	Art.-Nr.	Pak./kom.
SDS-Plus	2,5-13	X	X	A	0692 210 133	1

Adapter za steznu glavu

- Kao dodatak za nazubljenu/brzosteznu glavu za upotrebu na elektro-pneumatskom čekiću.

Tehnički podaci

Prihvati na mašini	Prihvati borfutura	Art.-Nr.	Pak./kom.
SDS-Plus	1/2" - UNF	0692 210 120	1

Ključ za pritezanje stezne glave sa ozubljenjem

Tip	Ø mm	L mm	Art.-Nr.	Pak./kom.
A	6	110	0692 16 110	1
B	8		0692 18 110	