

UDARNA BURGIIJA DUO-S, CILINDRIČNI PRIHVAT



Promjer	Dužina	Radna dužina	Promjer prihvata	Art.-Nr.	Pak./kom.
3 mm	60 mm	30 mm	3 mm	0637 203 006	2
3 mm	60 mm	30 mm	3 mm		5
4 mm	75 mm	39 mm	4 mm	0637 204 007	2
4 mm	75 mm	39 mm	4 mm		5
4,5 mm	75 mm	39 mm	4,5 mm	0637 204 507	1
5 mm	85 mm	39 mm	5 mm	0637 205 008	2
5 mm	85 mm	39 mm	5 mm		5
5 mm	150 mm	90 mm	5 mm	0637 205 015	1
5,5 mm	85 mm	39 mm	5,5 mm	0637 205 508	1
6 mm	100 mm	54 mm	6 mm	0637 206 010	2
6 mm	100 mm	54 mm	6 mm		5
6 mm	150 mm	90 mm	6 mm	0637 206 015	2
6 mm	150 mm	90 mm	6 mm		5
6,5 mm	100 mm	54 mm	6,5 mm	0637 206 510	1
7 mm	100 mm	54 mm	7 mm	0637 207 010	1
8 mm	120 mm	80 mm	8 mm	0637 208 012	2
8 mm	120 mm	80 mm	8 mm		5
8 mm	200 mm	140 mm	8 mm	0637 208 020	1
9 mm	120 mm	80 mm	9 mm	0637 209 012	1
10 mm	120 mm	80 mm	10 mm	0637 201 012	2
10 mm	120 mm	80 mm	10 mm		5
10 mm	200 mm	140 mm	10 mm	0637 201 020	1
11 mm	150 mm	90 mm	11 mm	0637 201 115	1
12 mm	150 mm	90 mm	10 mm	0637 201 215	2
12 mm	150 mm	90 mm	10 mm		5
12 mm	200 mm	140 mm	10 mm	0637 201 220	1
13 mm	150 mm	90 mm	10 mm	0637 201 315	1
14 mm	150 mm	90 mm	10 mm	0637 201 415	1
15 mm	150 mm	90 mm	10 mm	0637 201 515	1
16 mm	150 mm	90 mm	10 mm	0637 201 615	1
18 mm	160 mm	100 mm	10 mm	0637 201 816	1
20 mm	160 mm	100 mm	13 mm	0637 202 016	1

Područje primjene

Udarno bušenje u betonu, zidu, vapneno-pješčanim blokovima i prirodnom kamenu. Također za rotaciono bušenje u keramici i mramoru.

Prikladno za udarne i rotacione bušilice kao i elektro-pneumatske čekiće za bušenje sa odgovarajućom steznom glavom

Visokoperformansna udarna burgija DUO-S sa cilindričnim prihvatom i osobinama burgije za udarne čekiće

Precizan početak bušenja

Zahvaljujući odličnim osobinama vrha za centriranje.

Otporna na udare, ekstremno robusna i dizajnirana za najteže uslove rada

- Vakumski ojačana najsavremenijom tehnikom
- Visokoizdržljivi vrh od tvrdog metala
- Optimalno lemljen u vakumu visokog pritiska, otpornost na temperature do 1100°C
- Specijalno toplotom tretiran prihvat za stezanje
- Visoka čvrstoća tijela burgije, isti materijal prihvaća kao i kod SDS-plus burgije

Velik posmak bušenja zbog:

- Agresivno brušene pločice od tvrdog metala
- Više spirala, veća količina transporta prašine

Prikladno za upotrebu u električnim udarnim i rotacionim bušilicama

Zahvaljujući geometriji vrha burgije od tvrdog metala.

Ispitano na PGM

Prikladno za izbušene otvore namijenjene za ankerisane spojeve koji su predmet odobrenja.

