

## Punte per martelli perforatori/tassellatori

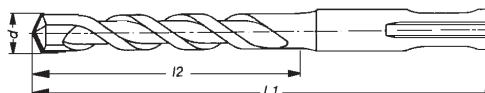
In acciaio al nichel-cromo-molibdeno, temperato - ISO 5468

Con placchetta in metallo duro con punta autocentrante, per forature di alta precisione

Attacco SDS-plus - Ø 10 mm

Scanalatura con spirale a gradini ad elevato grado di durezza, resistenza alla rottura e durata, studiata appositamente per effettuare fori puliti con alta velocità di foratura con scarico ottimale dei detriti

Adatte per muratura, pietra naturale e artificiale, cemento armato



Ø d mm	Codice B 3632	B 3632	Codice B 3656	B 3656	L1 mm	L2 mm	Ø d mm	Codice B 3632	B 3632	Codice B 3656	B 3656	L1 mm	L2 mm	Ø d mm	Codice B 3632	B 3632	Codice B 3656	B 3656	L1 mm	L2 mm
	....	Cad. €	....	Cad. €				....	Cad. €	....	Cad. €				....	Cad. €	....	Cad. €		
4,0	0411		—		110	50	10,0	1016		1016		160	100	16,0	1645		—		450	400
4,0	0416		—		160	100	10,0	1021		1021		210	150	16,0	—		1646		465	400
5,0	0511		0511		110	50	10,0	1026		—		260	200	16,0	1660		—		600	550
5,0	0516		—		160	100	10,0	1031		—		310	250	18,0	1820		1820		200	150
5,0	0521		—		210	150	10,0	1046		1046		460	400	18,0	1830		—		300	250
5,5	—		5511		115	50	12,0	1216		—		160	100	18,0	1845		1845		450	400
6,0	0611		—		110	50	12,0	1221		—		210	150	20,0	2020		2020		200	150
6,0	0616		—		160	100	12,0	1226		1226		260	200	20,0	2030		—		300	250
6,0	0621		—		210	150	12,0	1231		—		310	250	20,0	2045		2045		450	400
6,0	0626		—		260	200	12,0	1245		—		450	400	20,0	2060		—		600	550
6,5	—		6511		110	50	12,0	—		1246		460	400	21,0	2100		—		1000	950
7,0	0711		—		110	50	14,0	1416		—		160	100	22,0	2225		2225		250	200
8,0	0811		—		110	50	14,0	1421		1421		210	150	22,0	2245		2245		450	400
8,0	0816		—		160	100	14,0	1426		—		260	200	22,0	2260		—		600	550
8,0	0821		0821		210	150	14,0	1431		—		310	250	22,0	2210		—		1000	950
8,0	0826		—		260	200	14,0	1445		—		450	400	24,0	—		2425		250	200
8,0	0846		—		460	400	14,0	—		1446		465	400	24,0	2445		2445		450	400
9,0	0916		—		160	100	15,0	1516		—		160	100	25,0	2525		2525		250	200
9,0	0926		—		260	200	16,0	1621		1621		210	150	25,0	2545		—		450	400
10,0	1011		—		110	50	16,0	1631		—		310	250	26,0	2645		—		450	400

### Serie di punte con attacco SDS-plus - Ø 10 mm

Con n° punte	5	7
Codice	B 3632 7005	B 3632 7007
<b>B 3632/70</b>		
Diametro D x lunghezza L1 mm	5x110 - 6x110 - 6x160 - 8x160 - 10x160	5x110 - 6x110 - 6x160 - 8x110 - 8x160 - 10x160 - 12x160



B 3632/70 gr. 5



B 3632/70 gr. 7

## Punte a 4 taglienti per martelli perforatori/tassellatori

In acciaio al nichel-cromo-molibdeno, temperato - ISO 5468

Attacco SDS-MAX

Con 4 taglienti a "X", disposti su 2 diversi livelli, in acciaio

al carbonio con punta autocentrante

Adatte per una penetrazione più veloce nel materiale, elevate prestazioni anche durante il contatto con il fondino in cemento armato e fori perfetti

Di lunga durata e ottima resistenza alle vibrazioni



Ø 8÷20 mm



Ø 22÷40 mm



Ø d mm	Codice B 3635	B 3635	Lungh. totale mm	Lungh. elica mm	Ø d mm	Codice B 3635	B 3635	Lungh. totale mm	Lungh. elica mm	Ø d mm	Codice B 3635	B 3635	Lungh. totale mm	Lungh. elica mm
	....	Cad. €				....	Cad. €				....	Cad. €		
8	0834		340	200	18	1854		540	400	25	2592		920	800
10	1034		340	200	20	2013		1320	1200	28	2837		370	250
12	1234		340	200	20	2032		320	200	28	2857		570	450
12	1254		540	400	20	2052		520	400	30	3037		370	250
12	1269		690	550	20	2092		920	800	30	3057		570	450
14	1434		340	200	22	2213		1320	1200	32	3213		1320	1200
14	1454		540	400	22	2232		320	200	32	3237		370	250
15	1534		340	200	22	2252		520	400	32	3257		570	450
15	1554		540	400	22	2292		920	800	32	3292		920	800
16	1634		340	200	24	2452		520	400	38	3857		570	450
16	1654		540	400	25	2513		1320	1200	40	4057		570	450
16	1694		940	800	25	2532		320	200					
18	1834		340	200	25	2552		520	400					