



Sbavatore codolo cilindrico a 90° in acciaio HSS-E

Sbavatore codolo cilindrico a 90° in acciaio HSS-E, con 1 lato tagliente.
Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.



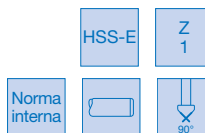
Assortimento

A20425

A20427



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Alluminio e leghe
A20425	20	10	5	15



Codice	€	Campo di sbavatura (mm)	Ø testa (mm)	Ø codolo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A204250100	◆	2÷5	10	6	45
A204250140	◆	5÷10	14	8	48
A204250210	◆	10÷15	21	10	65
A204250275	◆	15÷20	28	12	84
A204250350	◆	20÷25	35	12	102
A204250440	◆	25÷30	44	15	115
A204250480	◆	30÷35	48	15	127

Codice	€	Campo di sbavatura (mm)	Ø testa (mm)	Ø codolo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A204250530	◆	35÷40	53	15	136
A204250640	◆	40÷50	60	20	166

Assortimento di sbavatori		
Codice	€	N° pezzi
A204270005	◆	4



Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti 60° in acciaio HSS

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti a 60° in acciaio HSS, rettificato, con scanalature diritte. Adatto per lavori di svasatura e sbavatura.
Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.



Per parametri dettagliati vedi pagina 166

Codice	€	Ø (mm)	Ø minore (mm)	Ø codolo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A200250630	◆	6,3	1,6	5	45
A200250800	◆	8	2	6	50
A200251250	◆	12,5	3,2	8	56

Codice	€	Ø (mm)	Ø minore (mm)	Ø codolo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A200251600	◆	16	4	10	63
A200252000	◆	20	5	10	67
A200252500	◆	25	6,3	10	71

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti 60° in acciaio HSS

Svasatore codolo cilindrico a 3 taglienti a 60° in acciaio HSS, rettificato, scanalature diritte.
Adatto per lavori universali di svasatura e sbavatura.



A20456



A20459



TiN

Per lavorazioni di acciai legati e non.

Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²
A20456	●	○

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A20459	○	●	○	●	○

Finale Codice	A20456	A20459	Ø (mm)	Ø minore (mm)	Ø codolo (mm)	Lunghezza totale (mm)
0630	◆	◆	6,3	1,7	5	45
0800	◆	◆	8	2,1	6	50
1000	◆	◆	10	2,6	6	53
1250	◆	◆	12,5	3,3	8	56
1600	◆	◆	16	4,1	10	63

Finale Codice	A20456	A20459	Ø (mm)	Ø minore (mm)	Ø codolo (mm)	Lunghezza totale (mm)
2000	◆	◆	20	5,1	10	67
2500	◆	◆	25	6,4	10	71
3150	◆	◆	31,5	10,01	12	76
4000	◆	◆	40	10,01	15	91