

PUNTE ELICOIDALI COBALTO 8%



Punte elicoidali al Cobalto 8%

- A norma DIN 338
- In acciaio speciale HSS-CO 8%.
- Interamente rettificata, rotazione destra.
- Angolo di taglio 130°, Split Point
- Taglio dei materiali con $R < 1400 \text{ N/mm}^2$

Vantaggi:

- L'affilatura a diamante denominata anche "Split Point" (dal $\varnothing > 2,5 \text{ mm}$) conferisce una particolare geometria ai taglienti, facilitando la centratura della punta sul pezzo da forare.
- Diminuzione della pressione di taglio con conseguente riduzione dello sforzo di avanzamento.
- Alta resistenza termica.
- Scarico veloce del truciolo.
- L'alta percentuale di Cobalto (e Molibdeno) rende questa punta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche e termiche e, pertanto, è adatta alle lavorazioni dell'acciaio inox e degli acciai resistenti al calore, di tutti gli acciai alto legati e delle leghe molto tenaci (Acciai al Ni Cr, hastello, nimonic, inconel).

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Elica	Art.
1,5 mm	40 mm	18 mm	F3626 15
2 mm	49 mm	24 mm	F3626 20
2,5 mm	57 mm	30 mm	F3626 25
3 mm	61 mm	33 mm	F3626 30
3,5 mm	70 mm	39 mm	F3626 35
4 mm	75 mm	43 mm	F3626 40
4,5 mm	80 mm	47 mm	F3626 45
5 mm	86 mm	52 mm	F3626 50
5,5 mm	93 mm	57 mm	F3626 55
6 mm	93 mm	57 mm	F3626 60
6,5 mm	101 mm	63 mm	F3626 65
7 mm	109 mm	69 mm	F3626 70
7,5 mm	109 mm	69 mm	F3626 75
8 mm	117 mm	75 mm	F3626 80
8,5 mm	117 mm	75 mm	F3626 85
9 mm	125 mm	81 mm	F3626 90
9,5 mm	125 mm	81 mm	F3626 95
10 mm	133 mm	87 mm	F3626 100
10,5 mm	133 mm	87 mm	F3626 105
11 mm	142 mm	94 mm	F3626 110
12 mm	151 mm	101 mm	F3626 120
12,5 mm	151 mm	101 mm	F3626 125
13 mm	151 mm	101 mm	F3626 130