

PUNTE ELICOIDALI COBALTO 5%



- A norma DIN 338
- Rotazione destra
- Angolo di taglio 130°, Split Point
- Per forare acciai legati e non con $R \leq 1200 \text{ N/mm}^2$

Vantaggi:

- L'affilatura a diamante denominata anche "Split-Point" (dal $\varnothing \geq 3,0 \text{ mm}$) 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
- Scarico veloce del truciolo
- La percentuale di Cobalto rende questa punta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche e termiche, pertanto è particolarmente idonea alle lavorazioni di acciai duri, dell'acciaio da bonifica, acciai per lavorazioni a caldo e a freddo, ghisa, acciaio inox, ecc.

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Elica	Art.
1,5 mm	40 mm	18 mm	F3626 000 015
2 mm	49 mm	24 mm	F3626 000 020
2,5 mm	57 mm	30 mm	F3626 000 025
3 mm	61 mm	33 mm	F3626 000 030
3,5 mm	70 mm	39 mm	F3626 000 035
4 mm	75 mm	43 mm	F3626 000 040
4,5 mm	80 mm	47 mm	F3626 000 045
5 mm	86 mm	52 mm	F3626 000 050
5,5 mm	93 mm	57 mm	F3626 000 055
6 mm	93 mm	57 mm	F3626 000 060
6,5 mm	101 mm	63 mm	F3626 000 065
7 mm	109 mm	69 mm	F3626 000 070
7,5 mm	109 mm	69 mm	F3626 000 075
8 mm	117 mm	75 mm	F3626 000 080
8,5 mm	117 mm	75 mm	F3626 000 085
9 mm	125 mm	81 mm	F3626 000 090
9,5 mm	125 mm	81 mm	F3626 000 095
10 mm	133 mm	87 mm	F3626 000 100
10,5 mm	133 mm	87 mm	F3626 000 105
11 mm	142 mm	94 mm	F3626 000 110
11,5 mm	142 mm	94 mm	F3626 000 115
12 mm	151 mm	101 mm	F3626 000 120
12,5 mm	151 mm	101 mm	F3626 000 125
13 mm	151 mm	101 mm	F3626 000 130