

**Foret hélicoïdal HSS Cobalt pour
Métal, Plastique, Métaux colorés, Acier inoxydable
DIN 338 Tige cylindrique**

Convient aux aciers alliés et non alliés (résistance jusqu'à 900 N/mm²), aux aciers traités thermiquement ainsi qu'aux aciers résistants à la rouille et aux acides.

Le composant cobalt assure une plus grande résistance à la chaleur.

Rectification de surfaces coniques

Angle d'hélice : 20 - 30°

Tolérance Ø : h8

Coupe à droite. .

Pointage : à partir de Ø 3,0 MM.

Coupe transversale selon DIN 1412 C.

Angle de pointe : 130°.

62.23.01	MECHE HSS CO 1MM
62.23.02	MECHE HSS CO 1,5 MM
62.23.03	MECHE HSS CO 2MM
62.23.04	MECHE HSS CO 2,5MM
62.23.05	MECHE HSS CO 3MM
62.23.06	MECHE HSS CO 3,5MM
62.23.07	MECHE HSS CO 4MM
62.23.08	MECHE HSS CO 4,5MM
62.23.09	MECHE HSS CO 5MM
62.23.10	MECHE HSS CO 5,5MM
62.23.11	MECHE HSS CO 6MM
62.23.12	MECHE HSS CO 6,5MM
62.23.13	MECHE HSS CO 7MM
62.23.14	MECHE HSS CO 7,5MM
62.23.15	MECHE HSS CO 8MM
62.23.16	MECHE HSS CO 8,5MM
62.23.17	MECHE HSS CO 9MM
62.23.18	MECHE HSS CO 9,5MM
62.23.19	MECHE HSS CO 10MM
62.23.20	MECHE HSS CO 10,5MM
62.23.21	MECHE HSS CO 11MM

62.23.22	MECHE HSS CO 11,5MM
62.23.23	MECHE HSS CO 12MM
62.23.24	MECHE HSS CO 12,5MM
62.23.25	MECHE HSS CO 13MM
62.23.26	MECHE HSS CO 13,5MM
62.24.06	MECHE HSS CO 1,1MM
62.24.07	MECHE HSS CO 1,2MM
62.24.08	MECHE HSS CO 1,3MM
62.24.09	MECHE HSS CO 1,4MM
62.24.11	MECHE HSS CO 1,7MM
62.24.12	MECHE HSS CO 1,8MM
62.24.25	MECHE HSS CO 3,2MM
62.24.26	MECHE HSS CO 3,3MM
62.24.33	MECHE HSS CO 4,2MM
62.24.40	MECHE HSS CO 4,8MM
62.24.43	MECHE HSS CO 5,2MM
62.24.45	MECHE HSS CO 5,3MM
62.24.60	MECHE HSS CO 6,8MM
62.24.83	MECHE HSS CO 9,2MM
62.24.93	MECHE HSS CO 10,2MM