

HSS COBALT

Durabilité prolongée pour le perçage de l'acier inoxydable.



DURABILITÉ SUR L'ACIER INOXYDABLE

Foret résistant à la chaleur et l'usure avec alliage de cobalt 5 %

DÉMARRAGE RAPIDE ET CENTRAGE PARFAIT

Pointe de centrage pour un perçage précis. Pointage inutile jusqu'à 10 mm de diamètre

TOLÉRANCES RÉDUITES ET TROUS PRÉCIS

Grâce au foret de précision



Foret à métaux rectifié HSS-Co, DIN 338



- ▶ Forets hélicoïdaux en acier rapide allié, selon DIN 338, teneur en cobalt 5 %
- ▶ Forets hélicoïdaux type N coupant à droite, pointe de perçage à 135°, affûtage en croix selon DIN 1412 C, tolérance h 8 sur le diamètre
- ▶ Forets hélicoïdaux taillés dans la masse, qualité de surface à la norme usine
- ▶ Diamètre de queue identique au diamètre de perçage ; couleur du foret : bronze
- ▶ Deux taillants, cylindrique, hélice double
- ▶ **Remarque :** lors du travail avec les forets à métaux HSS-Co, utilisez l'huile de coupe universelle 2 607 001 409

Assortiments de forets à métaux rectifiés HSS-Co, DIN 338



Taille du set A :
156,5 x 69,5 x 23 mm

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande						
Diamètre mm	Longueur de travail mm	Longueur totale [mm]	Diamètres (s) du set [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	EAN 3165140...
Forets à métaux Robust Line HSS-Co, DIN 338, 135°, set de 6 pièces								
2,0	29	-	156,5 x 69,5 x 23	2 607 019 924	P1k	6	1	517041
3,0	33							
4,0	43							
5,0	52							
6,0	57							
8,0	75							