

BohrCraft Foret hélicoïdal HSS-E Co5 extra court Allié au cobalt Affûtage en croix type N 135° DIN 1897

810.0250

Pour le perçage d'acières alliés et non alliés et de fonte d'une résistance supérieure à 800 N/ mm², comme les aciers pour paliers à roulement, les aciers pour travail à chaud et à froid, etc. Cylindrique, coupe à droite avec angle de pointe de 135° et affûtage en croix.



DIN	DIN 1897
Diamètre	5.0mm
Couleur	Couleur cuivre
Degré	135°
Longueur	62 mm
Longueur filetage	26mm
Marque	BohrCraft
Matière	Acier rapide à haute performance (5 % de cobalt)
Spécification du produit	BohrCraft Forets hélicoïdaux HSS-E Co5 extra courts Allié au cobalt Affûtage en croix type N 135° DIN 1897 : Ø 5.0mm 62mm 26mm
Type	HSS-E Co5
Variante	Ø 5.0 mm 62 mm 26 mm



7 612865 113691

