

416P/SP19

Jeu de 19 forets hélicoïdaux cylindriques en HSS, AISI M2, entièrement rectifiés avec pointe réduite pour le centrage et pour un perçage plus rapide

ø 1÷10 x 0,5 mm VITESSE DE PERÇAGE SUPÉRIEURE R \leq 900 N/mm² HV \sim 820÷850

i 521 g

Vitesse de coupe plus élevée :

La pointe étagée particulière (présente à partir de \emptyset 5 mm) fait un premier trou de taille réduite et le tranchant suivant perce plus rapidement la dimension réelle. Meilleure stabilité :

La pointe réduite facilite un meilleur centrage initial et apporte une meilleure stabilité au perçage.

Longue durée de vie :

La qualité supérieure de l'acier HSS, AISI M2, confère au foret une durée de vie prolongée pour le perçage des aciers alliés et fortement alliés, des aciers, des aciers inoxydables, du fer, de l'aluminium et des métaux.

Adhérence parfaite :

La tige à 3 surfaces lisses (Ø 5 mm) assure une parfaite adhérence des mors de la broche en évitant les glissements et transmet parfaitement la puissance.

	art.	
004160469	416P/SP19	ø 1÷10 x 0.5 mm





