

Foret 8,5 mm cobalt 5% tecn'x etui riss

Référence : P1B2058190



Détails

Pour perçage acier faiblement allié (R950N/mm²) ainsi que les aciers inoxydables.

Le cobalt permet de percer des aciers durs et aciers inoxydables qui requièrent un affûtage avec beaucoup de coupe tout au long du perçage.

Jusqu'à 3 fois plus de trous percé qu'un foret HSS standard.

Affûtage split point Auto centreur pour une attaque efficace dans la matière sans pointage préalable.

Acier HSS indice de dureté HRC 62/64.

Pour perçage acier faiblement allié (R950N/mm²) ainsi que les aciers inoxydables.

Le cobalt permet de percer des aciers durs et aciers inoxydables qui requièrent un affûtage avec beaucoup de coupe tout au long du perçage.

Jusqu'à 3 fois plus de trous percé qu'un foret HSS standard.

Affûtage split point Auto centreur pour une attaque efficace dans la matière sans pointage préalable.

Acier HSS indice de dureté HRC 62/64.

Caractéristiques	
Longueur (mm)	117 mm
Type	Forêt métal cylindrique
Ø (mm)	8,5 mm
Matière / Finition	Taille rectifié
Type d'acier	Cobalt 5%
Quantité dans conditionnement de vente	1