

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

Référence : P1B2058188



### Détails

Pour perçage acier faiblement allié (R950N/mm<sup>2</sup>) 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 perçé 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/mm<sup>2</sup>) 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 perçé 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 mm                    |
| Matière / Finition                     | Taille rectifié         |
| Type d'acier                           | Cobalt 5%               |
| Quantité dans conditionnement de vente | 1                       |