



2.35



Forets à métaux 3.0 HSS 2pcs.

Pour acier allié et non allié, fonte grise, métaux NF, plastiques durs. Coupe à droite, type N, laminé, revenu à la vapeur, angle aigu 118°. Matériau : HSS. Norme : DIN 338.

Numéro d'article 10763

Caractéristiques du produit

Le foret hélicoïdal convient pour l'acier allié et non allié, la fonte grise, les métaux non ferreux ainsi que les matières plastiques durs. Le foret coupe à droite et est de type N, ce qui garantit une performance optimale dans une large gamme de matériaux. Grâce à l'utilisation d'acier laminé au rouleau, le foret fait preuve non seulement d'une robustesse remarquable, mais aussi d'une dureté et d'une longévité accrues. Les forets présentent un angle aigu de 135° et sont de forme cylindrique afin de garantir un guidage précis et stable pendant le processus de perçage.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

3 Images

© Landi 2024