



## Forets à métaux 8.0 HSS CO

9.50



**Pour acier, acier inoxydable V2A/V4A, fonte grise, acier moulé, bronze, matières plastiques. Thermorésistance extrême. Matériau : HSS, allié au cobalt. Norme : DIN 338, DIN 1412 C.**

Numéro d'article 11234

Caractéristiques du produit

Ce foret à métaux sert à l'usinage de l'acier allié et non allié, l'acier inoxydable V2A/V4A, la fonte grise et l'acier moulé, le bronze ainsi que les matières plastiques. Ce foret coupe à droite et est de type N. Ses performances uniques sont améliorées par un alliage de cobalt à 5 %, ce qui lui confère non seulement une dureté accrue, mais également une excellente résistance à la chaleur. Ce foret est donc particulièrement adapté à l'usinage de matériaux difficilement usinables. La surface polie avec précision garantit un traitement efficace et précis. Avec un angle aigu de 135° et un affûtage en croix à centrage automatique selon la norme DIN 1412 C, ce foret hélicoïdal permet un guidage précis et une mise en place facile lors du perçage.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

3 Images

© Landi 2024