



## Forets à métaux 2.0 HSS CO

3.20



**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 11227

### 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 2025