

Forets à métaux HSS-Co 5%

D-17435

Forets à métaux HSS-Co 5%

Long. utile : 75 mm ; Long. totale : 117 mm ; Qté : 1 ; Ø : 8,5 mm

Le HSS-Co est un alliage d'acier HSS et de cobalt ayant une résistance accrue. Les mèches HSS-Co ont un affûtage en croix (split point) pour réduire l'effort d'avance et pour améliorer le centrage, avec un angle de pointe de 135°. La queue des mèches correspond au diamètre de la mèche. Norme DIN 338 et DIN 1412 C.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|--------|
| Diamètre (D) | 8,5 mm |
| Longueur totale | 117 mm |
| Longueur de travail | 75 mm |
| Quantité | 1 |

Code EAN 0088381196093

Lien vers la page web produit - www.makita.fr

