

Information produit

14 22 160 SB

Pince à dénuder coupante de côté



- Avec tranchant long
- Haute performance de coupe grâce à l'articulation à démultiplication
- Trous de dénudage précis pour conducteurs unifilaires massifs de 1,5 et 2,5 mm²
- Découpe confortable de câbles NYM jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Pointes longues pour travaux de coupe de précision, également possible dans des espaces exigus
- Tranchants de précision trempés par induction, dureté des tranchants env. 60 HRC
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



| Informations générales | |
|--|---------------------------|
| Réf. | 14 22 160 SB |
| EAN | 4003773022138 |
| Pince | noire atramentisée |
| Tête | polie |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| poids | 228 g |
| Dimensions | 160 x 110 x 92 mm |
| Technische Attribute | |
| Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 1,5 mm |
| Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) | Ø 2,5 mm |
| Capacités de dénudage Millimètre carré | 1,5 / 2,5 mm ² |
| AWG | 15 / 13 |
| Classification | |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000163 |
| ETIM 6.0 | EC000163 |
| proficl@ss 6.0 | AAA002c003 |
| UNSPSC 13.1 | 23151901 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

