

Information produit

75 12 125

Pince coupante de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Charnière vissée pour une précision et une résistance élevées
- Pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- Avec tranchants coupants, meulés pour fils doux, fils durs ainsi que pour la corde à piano
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 62 HRC
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Avec biseau et serre-fils, plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	75 12 125
EAN	4003773040514
Pince	brunie
Poignées	avec gaines en plastique
Poids	80 g
Dimensions	125 x 58 x 15 mm
Norme	DIN ISO 9654
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,4 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,2 – 1,3 mm
Longueur de la mâchoire (B)	14 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	6,5 mm
Largeur de tête (A)	10,5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





charnière vissée