

Information produit

62 12 120

Pince coupante oblique pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Avec tranchants pour fils doux et mi-durs
- Sans biseau pour sectionnement à ras
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 58 HRC
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Charnière de précision entrepassée
- Le polissage, associé à la fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans les circuits électroniques causées par des particules de chromée écaillées
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	62 12 120
EAN	4003773048008
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
pois	77 g
Dimensions	120 x 49 x 19 mm
Norme	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 0,7 mm
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,3 / 1,0 mm
Longueur des tranchants mm	10 mm
	7,5 mm
Longueur des tranchants mm	17 mm
Largeur de tête	11 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

