

Information produit

64 32 120

Pince coupante de devant pour l'électronique

DIN ISO 9654



- Pincettes de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Charnière de précision entrecroisée
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage ou polissage miroir (seulement finition 2) 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 chrome écaillées
- Tranchants trempés par induction, dureté au moins 56 HRC
- Pince coupante de devant et oblique, avec petit biseau, $\alpha=15^\circ$
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



Informations générales	
Réf.	64 32 120
EAN	4003773017820
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poisds	77 g
Dimensions	120 x 71 x 18 mm
Norme	DIN ISO 9654

Technische Attribute	
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,0 mm
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,5 mm
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 1,5 mm
Largeur de tête	11 mm
	10 mm
	7 mm
	17 mm

Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

