

Information produit

64 62 120 ESD

Pince coupante de devant pour l'électronique ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



MM  $\angle 65^\circ$



- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Poignées dérivant l'électricité statique – dissipative
- Charnière de précision entrepassée
- Double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Le polissage miroir, associé à une fine couche d'huile, offre une bonne protection contre la rouille, ce qui évite les perturbations dans le circuit électrique causées par des particules de chrome écaillées
- Tranchants trempés par induction, dureté au moins 56 HRC
- Poignées gainées bi-matière et bicolores noir / gris
- Pince coupante de devant et oblique, tranchants miniatures, avec petit biseau, $\alpha=65^\circ$
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	64 62 120 ESD
EAN	4003773025085
Tête	polissage miroir
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	77 g
Dimensions	120 x 71 x 48 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,6 mm
Largeur de tête	11 mm
	20 mm
	7 mm
	7 mm
ESD	oui

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.