

Information produit

76 81 125

Pince coupante de côté

Pour électromécanicien

DIN ISO 5749

- Avec tranchants très coupants, s'articulant avec précision pour fils doux, fils durs ainsi que pour la corde à piano
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 63 HRC
- Charnière encastrée
- Tête particulièrement effilée à petit biseau pour la réalisation de travaux dans des espaces exigus (faisceaux de câbles, câbles multifilaires)
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales	
Réf.	76 81 125
EAN	4003773040644
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
poids	88 g
Dimensions	125 x 78 x 33 mm
Norme	DIN ISO 5749
Technische Attribute	
Forme	8
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,3 mm
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,8 mm
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,4 – 1,7 mm
	16 mm
	9 mm
Largeur de tête	14,5 mm
Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Sous réserve de toute modification technique et erreur.