

Information produit

76 12 125

Pince coupante de côté

Pour électromécanicien

DIN ISO 5749

- With sharp, precisely aligned cutting edges
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 63 HRC
- Charnière encastrée
- Avec biseau
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Informations générales

Réf.	76 12 125
EAN	4003773048015
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	112 g
Dimensions	125 x 60 x 19 mm
Norme	DIN ISO 5749
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 2,3 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 1,5 mm
Capacités de coupe corde à piano (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,4 – 3 mm
Longueur de la mâchoire (B)	16 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	9 mm
Largeur de tête (A)	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.