

Information produit

78 91 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Tranchants de précision à très petit biseau, convient également aux fils durs
- Avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- En acier spécial, bruni
- Pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- Avec ressort et limitation d'ouverture

Informations générales

Réf.	78 91 125
EAN	4003773065081
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	57 g
Dimensions	125 x 50 x 16 mm
Norme	DIN ISO 9654
	non
	non

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,2 mm
Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre)	Ø 0,6 mm
Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Longueur de la mâchoire (B)	9 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	7,5 mm
Largeur de tête (A)	13,5 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.