

Information produit

78 06 125

Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Pince de précision certifiée VDE pour une coupe délicate (ex. : électronique / mécanique de précision)
- Complète votre collection VDE
- Tranchants meulés très coupants sans biseau
- Cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie
- Pointes parfaitement usinées permettant également la coupe de fils contigus à partir de Ø 0,2 mm
- Charnière avec rivet en acier inoxydable
- Très souple pour un travail moins fatiguant
- Avec ressort et limitation d'ouverture
- Dureté des tranchants env. 54 HRC
- Fabrication à base d'acier à outils INOX

Informations générales

Réf.	78 06 125
EAN	4003773084099
Tête	polie
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	60 g
Dimensions	125 x 78 x 18 mm
Norme	DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,0 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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pour une utilisation sous tension jusqu'à 1 000 V



