

Information produit

78 06 125 SB

Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



- 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



Informations générales	
Réf.	78 06 125 SB
EAN	4003773084716
Tête	polie
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	74 g
Dimensions	125 x 85 x 19 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 doux (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
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pour une utilisation sous tension jusqu'à 1 000 V



