

Information produit

78 61 140

Electronic Super Knips® XL

DIN ISO 9654



- Autre modèle plus long de 15 mm : meilleure stabilité et performance de coupe supérieure
- Capacité de charge élevée, fabrication en acier bruni à outils spéciaux, tranchants trempés par induction supplémentaire pour une dureté de 64 HRC
- Pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- En particulier pour raccourcir les serre-câbles
- 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

Informations générales

Réf.	78 61 140
EAN	4003773081685
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	85 g
Dimensions	140 x 83 x 14 mm
Norme	DIN ISO 9654
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,4 mm
Capacités de coupe fil doux (diamètre)	Ø 0,2 – 2,1 mm
Longueur de la mâchoire (B)	12,3 mm
Épaisseur de la mâchoire (articulation) (D)	9,2 mm
Largeur de tête (A)	15,7 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



cisaillement à microdécalage contrôlé de l'arête de coupe pour coupe ultraprécise même des fils les plus fins et longue durée de vie