

## Information produit

# 78 61 140 ESDSB

## Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Autre modèle plus long de 15 mm : meilleure stabilité et performance de coupe supérieure
- 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 fatigant
- Avec ressort et limitation d'ouverture



### Informations générales

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Réf.           | 78 61 140 ESDSB              |
| EAN            | 4003773081715                |
| Pince          | brunie                       |
| Tête           | brunie                       |
| Poignées       | avec gaines bi-matière       |
| Poids          | 77 g                         |
| Dimensions     | 140 x 85 x 18 mm             |
| Norme          | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| 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        |
| ESD  | oui            |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.