

## Information produit

# 95 32 340 SR

## Coupe-câble pour lignes électriques aériennes ACSR

à cliquet

Pour lignes aérienne à âme en acier



- Le coupe-câbles coupe des câbles ACSR avec âme en acier (= conducteur aluminium en acier renforcé) jusqu'à Ø 32 mm
- Avec une utilisation à une ou deux mains, la forte démultiplication garantit une coupe simple et précise
- Maniable et compact avec des performances optimales
- Lame tournante à double guidage extrêmement stable
- Pas de dispersion du câble : tranchant de précision trempé par induction pour une coupe nette et une longue durée de vie
- Faible force manuelle requise grâce à la transmission par engrenages à deux rapports avec mécanisme à cliquet
- Gaine de la poignée fixe avec surface d'appui pour poser la pince lors de la coupe
- Mécanisme de verrouillage en vue du transport, avec fermeture sûre des poignées
- Toutes les pièces d'usure sont disponibles comme pièces de rechange et échangeables
- Acier à outils de qualité spéciale, trempé à l'huile en plusieurs phases

AAA



### Informations générales

Réf.	95 32 340 SR
EAN	4003773081241
Ciseaux	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	1.310 g
Dimensions	340 x 135 x 30 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

Diamètre	32 mm
Diamètre en pouces	Ø 1 1/4 pouces
MCM	477

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





Force considérable pour un poids de 1300 g seulement

La robuste « collerette » de la poignée sert d'appui pratique pour la coupe de gros diamètres