

## Informazioni sul prodotto

### 95 36 315 A

#### Cesoia a cremagliera

(sistema a cricchetto)

Per cavo a nastro d'acciaio (cavo SWA)

- Trancia i cavi a nastro d'acciaio fino  $\varnothing 45 \text{ mm} / 380 \text{ mm}^2$  (p. es.  $4 \times 95 \text{ mm}^2$ ), azionamento ad una o due mani
- Robuste. Maneggevoli. Stabili.
- Maneggevolezza grazie al peso leggero (800 g) e alla costruzione compatta (lunghezza 315 mm) – impiego possibile anche in condizioni di spazio ristretto
- Taglienti rettificati di precisione e temperati ad induzione tagliano in modo piano e pulito senza schiacciamenti
- Innovativo azionamento a corona dentata su tre livelli con elevato rapporto di trasmissione
- Con superficie d'appoggio utile durante il taglio
- Non adatta per tagliare cavi ACSR e funi metalliche!



⚡ 1000 V  $\overline{\overline{\text{M}}}$

Generico	
Art. No.	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Esecuzione	verniciata nera
manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	800 g
Dimensioni	315 x 140 x 30 mm
Norma	IEC 60900 DIN EN 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	$380 \text{ mm}^2$
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	$\varnothing 45 \text{ mm}$
MCM	750
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

