

95
3

Coupe-câbles principe du cliquet

IEC 60900 DIN EN 60900

PATENTED



95 36 280

⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️

- pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni du câble métallique
- tranchants trempés, meulés avec précision
- coupe du câble nette et sans écrasement
- prise d'une seule main grâce au principe du cliquet
- effort physique réduit grâce à une démultiplication très élevée
- entraînement par couronne dentée à 2 positions pour une coupe facile
- manipulation facile grâce à son poids faible et à sa conception compacte – utilisation également possible dans des espaces exigus
- ergot de protection évitant les pincements
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

95 36 280

pour conducteurs en aluminium jusqu'à 4 x 150 mm²



principe du cliquet et entraînement par couronne dentée à 2 positions pour une coupe moins fatigante

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️	Outil	Poignées	Capacités de coupe		MCM	g
						∅ mm	mm ²		
95 36 250	026884	250	⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️	noir laqué	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️	noir laqué	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	52	380	750	835
95 39 250	022244	Lame mobile de rechange pour 95 31 250 / 95 36 250							
95 39 280	025283	Lame mobile de rechange pour 95 31 280 / 95 36 280							

95
7

Coupe-câbles

IEC 60900 DIN EN 60900



95 77 600

⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️

- pour fils d'acier et fers rond, câbles en cuivre et aluminium
- convient pour sectionner les câbles aériens avec fil antitraction
- pointes de couteaux angulaires permettant de sectionner des brins de câble individuels
- démultiplication optimale pour une puissance de coupe élevée
- tête coupante vissée, interchangeable
- poids faible

- Tête coupante: Acier à outil de qualité spéciale, trempé à l'huile
- Bras: Aluminium, haute résistance



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️	Pince	Poignées	Capacités de coupe			AWG	g
						mm ²	∅ mm	∅ mm		
95 77 600	025313	600	⚡ 1000V ⚠️ ⚙️ ⚙️ ⚙️	polie	isolation par surmoulage	150	14,0	9,0	5/0	2359
95 79 600	025337	Tête coupante de rechange pour 95 71 600 / 95 77 600								