

Coupe-câbles



95 11 165



95 12 165



95 16 165



95 22 165



- pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni des conducteurs en cuivre étirés à froid
- tranchants trempés, meulés avec précision
- coupe du câble nette et sans écrasement
- coupe facile avec prise d'une seule main
- ergot de protection évitant les pincements
- charnière vissée réglable, sécurité automatique
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Forme 2

ressort d'ouverture intégré dans la charnière: imperdable et protégé



Coupe d'un câble avec une pince coupante de côté: effort physique plus important, coupe peu nette, déformation et écrasement importants du câble



Coupe d'un câble avec un coupe-câbles: coupe facile et nette, sans déformation du câble

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Forme	Outil	Poignées	Capacités de coupe		AWG	g
							⊕ Ø mm	⊕ mm ²		
95 11 165	040323	165	⊕ ⊖	1	bruni	gainées en plastique	15	50	1/0	215
95 12 165	029182	165	⊕ ⊖	1	bruni	avec gaines bi-matière	15	50	1/0	250
95 16 165	039648	165	⚠ 1000V ⊕ ⊖	1	chromé	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	1/0	262
95 21 165	069805	165	⊕ ⊖	2	bruni	gainées en plastique	15	50	1/0	215
95 22 165	069812	165	⊕ ⊖	2	bruni	avec gaines bi-matière	15	50	1/0	254
95 26 165	069980	165	⚠ 1000V ⊕ ⊖	2	chromé	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	15	50	1/0	275