

95  
1

## Coupe-câbles à double tranchants

IEC 60900 DIN EN 60900

PATENTED



95 16 200

⚠ 1000V    



95 17 200

⚠ 1000V    

- pour couper les câbles en cuivre et aluminium
- 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
- une coupe préliminaire, puis une coupe définitive (1er et 2ème tranchant) permettent de sectionner également des câbles d'un diamètre max. de 20 mm
- effort physique faible grâce à une bonne démultiplication et à une géométrie des tranchants innovante
- ergot de protection évitant les pincements
- charnière vissée réglable, sécurité automatique
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



**Coupe préliminaire:** le fait d'utiliser le tranchant avant pour couper l'isolation de câbles plus épais permet de conserver un débattement ergonomique.



**Coupe définitive:** pour disposer d'une plus grande force, repositionner le câble dans le profil de coupe sur la charnière. Coupe préliminaire à l'avant – coupe définitive à l'arrière afin de garder l'effort de coupe le plus facile possible.

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	⚠ 1000V    	Pince	Poignées	Capacités de coupe			⚖ g
						Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
95 16 200	026761	200	⚠ 1000V    	chromée	isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	20	70	2/0	340
95 17 200	026952	200	⚠ 1000V    	chromée	isolées par surmoulage, certifiées VDE	20	70	2/0	360