

Un DUO puissant !

Le coupe-câbles DUOCUT, bien connu et éprouvé de CIMCO pour des câbles en cuivre et aluminium reçoit, du renfort : le coupe-câbles CIMCO DUOCUT 12 !

Tout comme le « petit » DUOCUT, le DUOCUT 12 se distingue par deux zones de coupe différentes : la première petite lame de précision coupe des fils individuels d'un diamètre allant jusque 10 mm. La deuxième lame de précision plus grande est positionnée plus près de l'articulation pour couper des câbles gainés d'un diamètre max. de 12 mm.

La force manuelle est absorbée de manière optimale, facilitant ainsi la découpe. Les deux zones de découpe garantissent une coupe exacte, sans déformation des câbles.

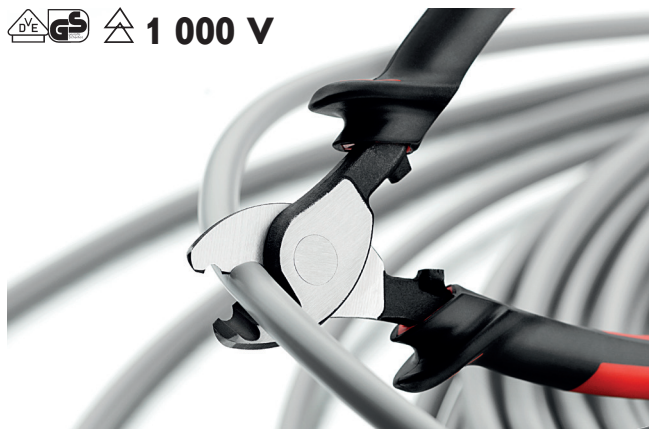


Coupe-câbles DUOCUT

- Zone de coupe à deux niveaux :
 1. Grande lame pour câbles gainés d'un \varnothing max. 10 mm
 2. Petite lame pour fils individuels d'un \varnothing max. 4 mm
- L'ouverture jusqu'à 140° des branches du ciseau permet une découpe longitudinale
- Avec enveloppe de poignée multi-composants
- Certifié VDE/GS
- Selon DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- Exécution : 160 mm
- Poids : 175 g

Réf. B481120108

 1 000 V



Disponible à partir
de août 2018



NOUVEAU

Coupe-câbles DUOCUT 12

- Zone de coupe à deux niveaux :
 1. Grande lame pour câbles gainés d'un \varnothing max. 12 mm
 2. Petite lame pour fils individuels d'un \varnothing max. 10 mm
- L'ouverture jusqu'à 140° des branches du ciseau permet une découpe longitudinale
- Avec enveloppe de poignée multi-composants
- Certifié VDE/GS
- Selon DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- Exécution : 200 mm
- Poids : 300 g

Réf. B481120112