



## COUPER A LA PUISSANCE 2

Le nouveau coupe-câbles DUOCUT

De nombreuses enquêtes montrent que la précision des tranchants des lames est le critère le plus important pour l'acquéreur d'un coupe-câbles.

Le nouveau coupe-câbles CIMCO DUOCUT en acier forgé offre à son utilisateur une lame très aiguisée sur les deux tranchants !



Petit tranchant pour conducteur  
massif jusqu'à  $\varnothing$  max. 4 mm

Grand tranchant pour câbles  
gainés jusqu'à  $\varnothing$  max. 10 mm

**cimco**®

W E R K Z E U G F A B R I K

# Tendances OUTILS | Électro



Le premier petit tranchant de précision coupe les conducteurs cuivre ou aluminium de diamètre maximal 4 mm et convient également pour la coupe longitudinale des câbles avec isolant PVC lorsque la pince est ouverte à 140 °.

Le second tranchant de précision est délibérément positionné plus près de la charnière afin de couper des câbles gainés de 10 mm de diamètre. De par son positionnement la force de la main est absorbée de manière optimale et facilite ainsi la coupe. Les deux zones de coupe garantissent une coupe sans déformation et précise des câbles.

Les deux branches sont reliées par un rivet fixé de façon permanente les unes aux autres et fournit une stabilité maximale. Les poignées antidérapantes multi-composants offrent une très bonne préhension. Le coupe-câbles DUOCUT est certifié selon la norme DIN EN 60900 et testé GS.



Convient également aux découpes longitudinales



Marquage VDE

Réf.: B481120108

Lien vers la vidéo des coupe-câbles CIMCO



## Le + de l'EXPERT

Le plus souvent, lorsque l'on doit couper des fils ou des câbles, on a tendance à prendre la première pince venue. Afin de couper des conducteurs multibrins, il est fortement recommandé d'avoir recours à un coupe-câbles approprié. Celui-ci assure une coupe sans déformation et précise. La géométrie de l'arête de coupe plane du tranchant sépare proprement les brins et maintient la forme du câble alors qu'avec une pince diagonale et sa géométrie de tranchant



très abrupte, les conducteurs seraient écrasés et déformés. Il s'en suit d'éventuelles difficultés à dénuder proprement le câble sans compter le surplus de temps perdu.



[www.btc-pe.com](http://www.btc-pe.com)

**cimco**®  
W E R K Z E U G F A B R I K