

▶ Pince Coupante 180 Bi-matière Isolé 1000V



Caractéristiques produits

Forme de l'outil	Becs 1/2 ronds
Matière du gainage	Bi-matière
Isolation électrique	Oui
Conditionnement	1
Longueur (mm)	180
Unité de vente	(1 pièce)



Caractéristiques techniques

Code

529693

Descriptif

Pour tous les travaux sous tension ou à proximité d'installations sous tension (jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu).

Gainé diélectrique bimatière pour une sécurité absolue et un plus grand confort d'utilisation.

Testé unitairement.

Conforme à la norme européenne EN60900 et certifié VDE, l'organisme le plus exigeant en matière d'outils isolés.

COUPE : Toutes les pinces coupantes présentent un axe déporté pour un effet de levier maximal, dit HIGH LEVERAGE : l'axe de l'articulation est remonté au plus près du taillant.

Qualité d'acier supérieure : Chrome Molybdène, alliage réputé pour ses qualités mécaniques élevées, et en particulier sa ténacité.

Trempe des taillants pour une plus longue durée de vie.

Les pinces coupantes sont conçues pour couper tout type de fils et feuillards : feuillards, acier ou nylon, Ertalon, Nylatron, fils de cuivre, bronze, dur, mi-dur ou même corde à piano.

Dureté de l'arête de coupe : 58 HRC minimum.