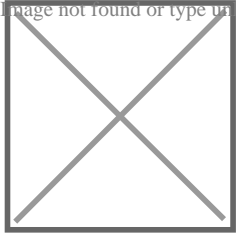


▶ Pince coupante diagonale branches bi-matière sur carte

Image not found or type unknown



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Ergonomie du manchon : une garde marquée pour un maintien amélioré, bimatériau polypropylène et néoprène pour le grip.

Les manchons résistent aux produits employés dans l'industrie : hydrocarbures, acétone, chlorotène... Le syndrome du canal carpien fait partie des TMS importants.

La zone n'est donc pas spatulée mais la longueur du manchon est augmentée et la zone du canal carpien est tout simplement évitée par un affinement de la pince au bout.

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.

FINITION Les pinces de la gamme Premium présentent une finition chromée haut de gamme.

Le chromage augmente la dureté de surface et protège de la corrosion.

NF ISO 9654/5749

-DIN ISO 5238