

PINCES COUPANTE DIAGONALE BI-MATIÈRE NERTECH

MOB OUTILLAGE



Ergonomie du manchon : une garde marquée pour un maintien amélioré, bimatière 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. 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.

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.

RÉFÉRENCE

UNITÉ DE VENTE

751 93050 16000

l'unité

Caractéristiques :

- Longueur : 160 mm
- Longueur utile : 22 mm
- Poids : 227 g

Tarifs valables le 19/01/2026
<http://www.qama.fr/pinces-coupante-diagonale-bi-matiere-nertech-p30819>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute