

## PINCE UNIVERSELLE BI-MATIÈRE NERTECH

MOB OUTILLAGE



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. 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.

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.

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

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	LONGUEUR UTILE	POIDS	UNITÉ DE VENTE
<b>751 93040 20000</b>	160 mm	34 mm	228 g	l'unité
<b>751 93040 27000</b>	180 mm	35 mm	274 g	l'unité

Tarifs valables le 17/04/2024  
<https://www.qama.fr/pince-universelle-bi-matiere-nertech-p30821>



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