

PIHER®

ÉTAI TOP

Les charges conseillées sont le résultat après application d'un coefficient de sécurité de 1,5 sur la charge testée.

Par exemple, si la charge conseillée est de 300kg, nous avons appliqué 450kg dans le test et l'outil n'a souffert aucun dommage*.



* Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation abusive qui est faite de l'accessoire. Lisez attentivement les instructions d'utilisation, d'entretien et de rangement que nous attachons à chaque outil.

CARACTÉRISTIQUES

Brevet et fabrication exclusifs **PIHER**

Mécanisme de verrouillage rapide à ressort

Vis de réglage de la pression

Patins antidérapants ajustable et multi-position

Pièce en plastique anti-bruit dans la partie inférieure de l'étau qui évite le contact métal-métal des deux tubes



MATÉRIAUX ET FINITIONS

TOUTES LES MATIÈRES PREMIÈRES QU'UTILISE INDUSTRIAS PIQUERAS, S.A PROVIENNENT DE PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE, ce qui assure une qualité maximale et facilite leurs contrôle et suivi.



TUBES

Tube de 30x1MM, QUALITÉ E-220. Norme EN. 10130. Phosphaté et peinture Epoxy-Polyester par système électrostatique de couleur grise

Tube de 25X1mm, QUALITÉ DX51DZ. Norme EN 10327, galvanisé.

MANCHE

Manche en nylon et fibre de verre.

PATINS

Couche antidérapante en mousse EVA.

VISSERIE

Ressorts et rondelles en acier zingué blanc, exempt de Cr6

PACKAGING ET ÉTIQUETAGE

PCB: 5u/colis (boîte en carton)

Étiquette avec code EAN- 13

RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Industrias Piqueras travaille selon les normes de qualité ISO:9001, environnementales ISO:14001.

www.piher.com

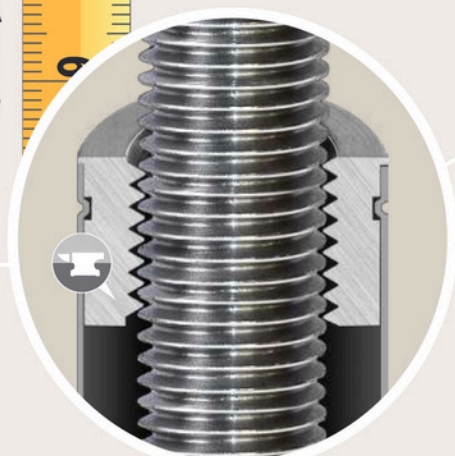


GARANTIE PIHER
CRÉATION ET FABRICATION PIHER

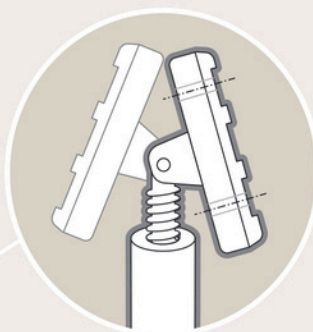


PRODUIT BREVETÉ

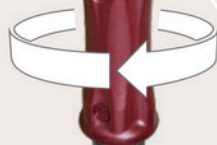
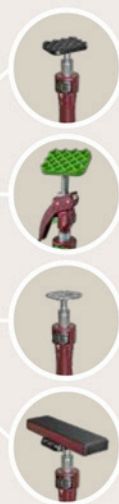
V-2 07/2024



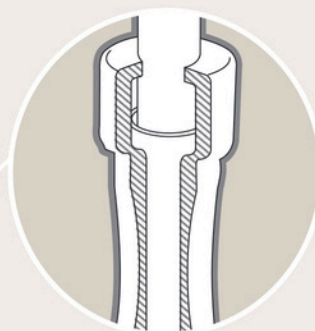
Extension avec vis de réglage précise ...



Patin antidérapant ajustable et multiposition.



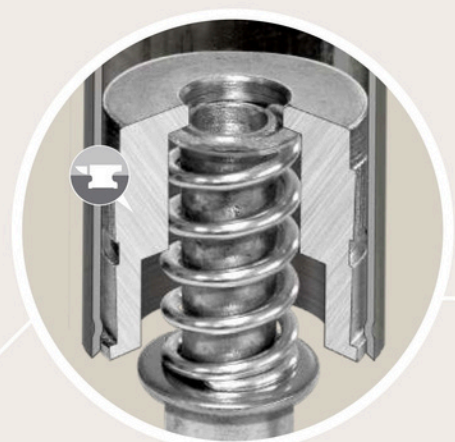
Système multidisque qui permet une extension rapide et un freinage immédiat.



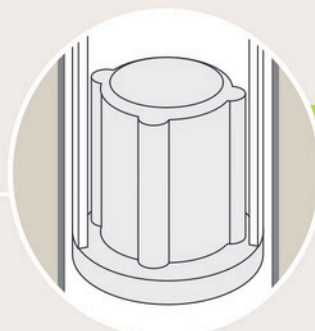
Poignée en nylon renforcé avec fibre de verre.



Tube en acier 1mm.



Mécanisme de verrouillage rapide à ressort.



Nouvel amortisseur qui améliore le guidage entre les tubes, évite les bruits de vibrations et adoucit la chute du tube interne.



MODE D'EMPLOI

ÉTAI TOP PIHER

Ne pas utiliser, stocker ou transporter dans des environnements extrêmes, explosifs, thermiques, électriques, chimiques, etc.

Ne pas utiliser avec des accessoires non agréés par **PIHER**.

PIHER décline toutes responsabilités en cas d'utilisation abusive et non adaptée de l'étau et des accessoires.

Toute utilisation de l'étau doit respecter les normes de **PIHER** (poids supporté en fonction de la longueur du tube).

Avant toute utilisation de l'étau, il appartient à l'utilisateur de vérifier le bon état de l'ensemble des composants: tubes intérieurs (c) et extérieurs (e), patins (a), système de freinage (d), ressort de sécurité (f), broche filetée (b).

Après utilisation, il convient de nettoyer les tubes et toutes les parties coulissantes afin de ranger l'outil dans les meilleures conditions.

L'outil doit être rangé dans un environnement propre et sec, avec le tube comprimé et le patin bien vissé.

Lors de la manutention, les techniques manuelles de charges doivent être suivies.

Toute modification de l'étau ou de ses accessoires non mentionnée dans les instructions **PIHER** annule tout recours possible contre le fabricant ou son distributeur.

Accessoire: l'utilisation de tout complément non-conforme annule la garantie **PIHER**.

