

PIHER®

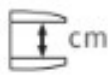
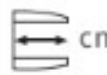
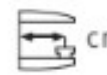

ISO 9001
ISO 14001

SERRE-JOINT MOD. MM



TIGE 18 x 7 mm

PUISSANCE DE SERRAGE 4000 N · 400kg

COD	 cm	 cm	 cm	Kg	
02012	12	7	5,7	0,44	10
02015	15	7	5,7	0,47	
02020	20	7	5,7	0,52	
02025	25	7	5,7	0,57	
02030	30	7	5,7	0,62	

CARACTÉRISTIQUES

- Tige en acier calibré
- Têtes en fonte.
- Vis filetage trapézoïdal
- Frein anti-glisse sur tête mobile.
- Manche en hêtre.

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.

FONTE

La qualité des pièces en fonte employées pour nos outils dépasse largement tout type de tests et exigence de résistance et élasticité. Toutes nos pièces en fonte sont datées et numérotées, ce qui facilite nos contrôles de qualité et traçabilité du produit. Les soins apportés à la conception des pièces nous garantit un rendement mécanique optimal.

TYPE DE FONTE

Malléable gris: Qualité EN-GJMW 400-5 selon norme EN1562. Finitions, traitement thermique stabilisateur, grenillée, phosphatée.

Peinture: Epoxy-Poliester par système électrostatique de couleur rouge RAL3004.

Traçabilité basée sur codes alphanumériques imprimés par pièce et qui nous permettent de savoir durant toute la vie du produit: la date de fabrication, numéro de fonte, et position dans l'outillage.

TIGE

Tige 18x7 mm

Qualité de l'acier "C1018" (resistencia 80 kg/mm²), laminé à froid (calibré) avec bords arrondis.

Finitions zinguées blanc-bleuté (exempt de Cr6).

La traçabilité du matériel se réalise à travers l'étiquetage des colis stockés, avec leurs numéro et date jusqu'à leur entrée en production.

FREIN

Frein en acier trempé anti-glisse sur tête mobile.

ÉCROU

Acier zigué blanc exempt de Cr6.

PACKAGING ET ETIQUETAGE

10u/colis avec cerclage et film plastique rétractable

Étiquette avec code EAN- 13

RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Pas de norme de sécurité en vigueur

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