

CLÉS STILLSON Réf.: 9021

Caractéristiques

Qualité

Précision d'approche de la molette

Acier à haute teneur en carbone

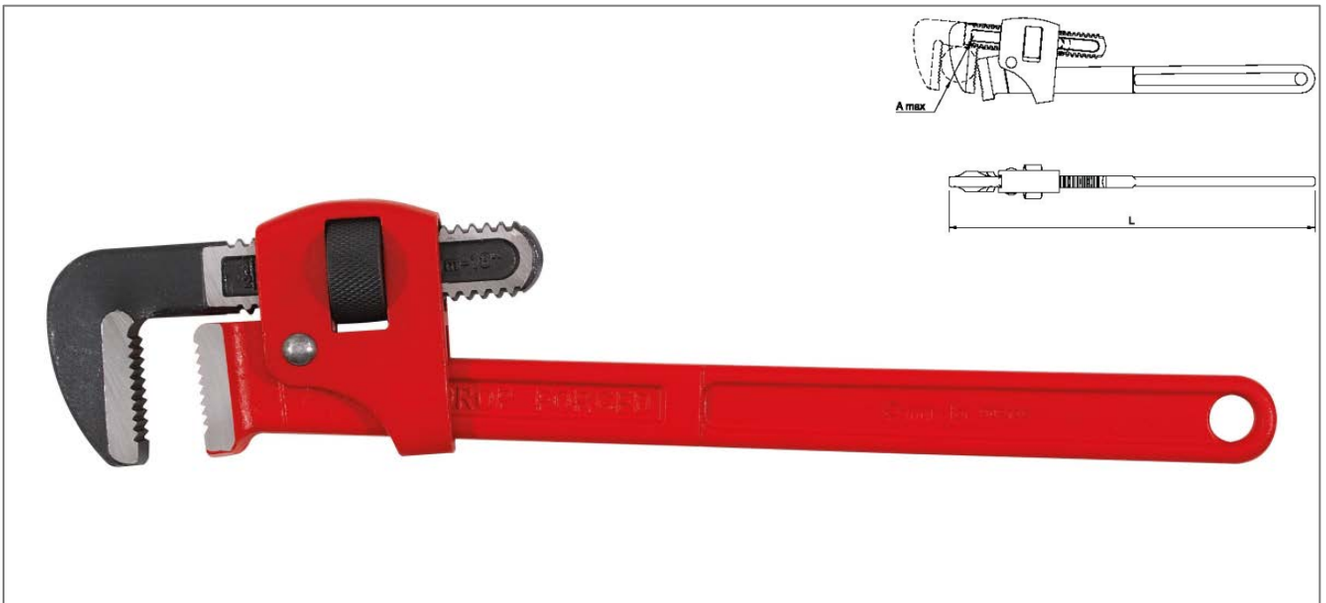
Mors forgés et trempés : dureté 56 HRC = grande durée de vie

Corps entièrement forgé résistant aux conditions extrêmes des chantiers.

Système Mono-ressort

Plus pratique que le système 2 ressorts : la reprise d'effort est possible à une seule main. Plus efficace sur les petits diamètres. Hors utilisation, le mors fixe est bien calé, toujours en bas.

Dans un système à 2 ressorts, le ressort du bas se fait comprimer inutilement lors de l'effort. La clé est dans un équilibre instable, ce qui oblige à la tenir à 2 mains lors du réarmement.



Données produits

L mm	L "	Ouverture max. mm / A max mm	Ouverture max. "	 g	G	Ref.			Code EAN
250	10"	34	1"	580	E	9021250001	1	10	3303809002549
350	14"	49	1" 1/2	1060	E	9021350001	1	10	3303809002556
450	18"	60	2"	1750	E	9021450001	1	10	3303809002525
600	24"	76	2" 1/2	2830	E	9021600001	1	10	3303809002570
900	36"	102	3" 1/2	5750	E	9021900001	1	10	3303809002587



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr

CLÉS TUBES STILLSON

MORS FORGÉS ET TREMPÉS

- Dureté 56 HRC = grande durée de vie.
- Précision d'approche de la molette.

ROBUSTESSE

- Corps entièrement forgé résistant aux conditions extrêmes des chantiers.

SYSTÈME MONO-RESSORT

- Plus pratique que le système 2 ressorts :
 - La reprise d'effort est possible à une seule main.
 - Plus efficace sur les petits diamètres.

