

Indicateur d'usure de pignon

1658/2P



Profils

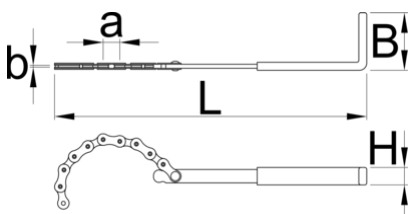


Description produit

- matière : acier au carbone Premium Flex
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Pour les pignons HG et IG

Comment utiliser l'outil :

- L'indicateur d'usure de pignon est utilisé pour vérifier l'état des pignons arrières. Il peut être utilisé pour vérifier des pignons de 12 à 21 dents. Procédure : la chaîne de l'outil est positionnée sur les pignons et l'extrémité arrondie de l'outil vient se placer sur la partie haute de la cassette entre deux dents. Le dernier maillon de chaîne est éloigné de la roue dentée et une force de 100 N ou 10 kg est appliquée à l'outil dans le sens de rotation du pignon. Si le dernier maillon de l'outil saute facilement du pignon alors le pignon est encore en bonne condition. Si le dernier maillon reste collé au pignon testé ou si vous devez forcer pour l'extraire cela signifie qu'il est usé et doit être remplacé. Si l'outil saute intégralement de la cassette lorsque la pression est exercée cela veut dire que les pignons de la cassette sont très endommagés.





L

B

A

C

C''



629230

270

13

43

2,18

11/128''

77

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Utilisation (pictures)

