



La boîte de Douilles et sa Pige de mesures

Pour un contrôle rapide
des soubassements

OUTILLAGE UNIVERSEL MULTI-MARQUES

Ce pack de mesure (MLV/FX-0002), constitué d'un mètre télescopique manuel et d'une boîte de 26 douilles pour vis à têtes hexagonales ou torx vous permettra d'optimiser et faciliter vos prises de mesures par pigeage.

Si le mètre télescopique est classique, nous avons pris soin de vérifier sa calibration et de le doter de 2 grands cônes. Il vous permettra de faire des mesures jusqu'à 2995 MM.

Le gros intérêt de ce pack est sa boîte de douilles, qui amène confort dans la prise de mesures, justesse et précision.

L'ajout d'une douille sur une tête de vis (écrous, goujons, etc..) la transforme ainsi en trou, permettant au cône de la pige de s'autocentrer automatiquement dans celle-ci. La visée est immédiate et la prise de cotes est sûre.

Nota : vous possédez déjà un mètre télescopique, la boîte de douilles se vend aussi seule (MLV/FX-0001).



50%
INNOVATION



CONFORT ET
PRÉCISION



RENTABILITÉ
EFFICACITÉ

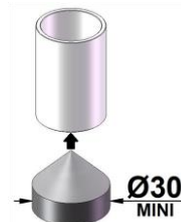


GAIN DE TEMPS
PRODUCTIVITÉ

by

LES DOUILLES ...

Chaque douille possède deux diamètres intérieurs différents. Elles n'ont donc pas de sens et se positionnent, sur la tête de vis, d'un côté ou de l'autre, pour avoir le meilleur "coincement". Pour les M8 et M6, on utilise des caches-écrou percé au centre. Nota : si vous possédez déjà une pige, un cône Ø 30 mm mini est nécessaire pour pouvoir utiliser les douilles les plus grosses.



1- Pour contrôler un trou sous le soubassement, il suffit de faire entrer la pointe du cône à l'intérieur. La légère pression de maintien de la pige va autocentrer le cône automatiquement. La mesure est facile et précise.

2- Sans douille, contrôler une tête de vis (ou un écrou), est compliqué car être pile au centre de la tête (surtout si on mesure un grand entraxe) est difficile. Le relevé est approximatif, ou il faut travailler à deux pour "l'améliorer". En positionnant une douille sur la tête de vis, on "fabrique" un trou, mesuré comme en **1-**.

3- Même manipulation qu'en **2-** avec une douille "cache-écrou" percée, la finalité est identique car, on a aussi "fabriqué" un trou, mesuré comme en **1-**.

A1-A2 4 douilles, du bon diamètre, ont été positionnées sur les têtes de vis des fixations du berceau avant, afin de le contrôler. Les mesures réalisées sont comparées aux cotes constructeur du livret de réparation.

MISE EN PLACE ...



MESURES ...

