

CALIBRE À COULISSE POUR CONTRÔLE DE PROFONDEUR



- Caractéristiques :**
- Capacité jusqu'à 80 mm.
 - Vis de blocage des verniers.
 - Acier inoxydable.
- Composition :**
- Livré en étui cuir.

Cap. mm	Résolution mm	Réf.
80	0,05	16140130345

CLINQUANTS DE PRÉCISION
Longueur 5 mètres



- Caractéristiques :**
- Ruban en acier, 13 mm x 5 m.

Composition : Livrés en boîtes pour les épaisseurs inférieures à 1,00 mm

Ep. mm	Réf.
0,02	16140110002
0,03	16140110003
0,04	16140110004
0,05	16140110005
0,1	16140110010
0,2	16140110020
0,3	16140110030
0,35	16140110035
0,4	16140110040
0,45	16140110045
0,5	16140110050
0,75	16140110075
0,85	16140110085
0,95	16140110095

JEU DE PIGES DE CONTRÔLE CYLINDRIQUES - CLASSE III



- Caractéristiques :**
- Diamètre : 2 à 10 mm.
 - Nombre de piges : 81.
 - Progression : 0,1 mm.
 - Précision : $\pm 3 \mu$.
 - Dureté : 57-60 HRC.
 - Tête démontable.
 - Longueur utile sous tête : 40 mm.

Composition :

- Livré en coffret bois.

Ø mm	Progression mm	Nb de piges	Réf.
2 à 10	0,1	81	16141205002

CALIBRE À COULISSE POUR JOINTS DE SOUDURE



- Caractéristiques :**
- Pour la mesure de soudures plates et de soudures dans les coins avec angles de 60°, 70°, 80°, 90°.
 - Lecture par vernier 1/10 mm.

Réf.
16134600234

CALIBRE POUR JOINTS DE SOUDURE



- Caractéristiques :**
- 12 lames pour mesurer la soudure de coins rectangulaires de 3 à 12 mm.

Réf.
16134600235

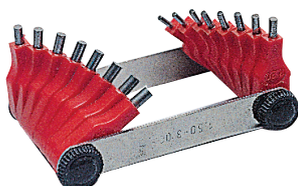
CALIBRE DE CONTRÔLE DE SECTION DE FIL



- Utilisation :**
- Permet de vérifier la section de la majorité des fils existant.

Réf.
16134600210

JAUGES GICLEURS ET TROUS CYLINDRIQUES



- Utilisation :**
- Pour mesurer les trous de gicleur et trous cylindriques.

Gamme de mesures	Nb de piges	Réf.
0,45 - 1,5 mm et 0,018 - 0,060"	20	16141602045
1,5 - 3,0 mm et 0,060 - 0,118"	16	16141602015

JAUGE CONIQUE



- Caractéristiques :**
- Pour mesurer les trous coniques.
 - Lecture 0,1 mm.
 - Capacité 1 à 6 mm.
 - En acier.

Gamme de mesures	Réf.
1 - 6	16141613006

JAUGE DE SOUDEUR



- Utilisation :**
- Pour mesurer :
- Profondeur du cordon de soudure.
 - Excédent de soudure.
 - Angle de préparation (0° à 60°).
 - Ecart d'alignement.
 - Rayon du cordon de soudure.

Matière : Acier Inoxydable.

Réf.
16134600236