

VÉRIFICATEUR D'ÉPAISSEUR 1/10E



Caractéristiques :

- Résolution 0,1 mm.
- Capacité 0-25 mm.
- Profondeur de passage 50 mm.
- Surfaces de mesure trempées, rodées.
- Touches de contact plates Ø 10 mm.

Composition : Livré en étui.

Cap. mm	Résolution mm	Prof. passage mm	Réf.
0-25	0,1	150	16142120207

BASES MAGNÉTIQUE AJUSTEMENT FIN



Caractéristiques :

- Bouton de commande du magnétisme.
- Force d'attraction : 80 kg.
- Ajustement fin.
- Fixation qui peut-être installée à chaque extrémité de la tige horizontale.
- Cette tige peut évoluer dans les 3 dimensions.
- Adhérence parfaite sur les surfaces planes et cylindriques.
- Base dimensions : 1.48 x L.60 x H.52 mm.
- Hauteur totale :
Colonne Ø 12 mm : 230 mm.
Colonne Ø 16 mm : 270 mm.

Composition	Force d'attraction Kg	Réf.
Base magnétique seule colonne Ø 12 mm	80	16143140401
Base magnétique seule colonne Ø 16 mm	80	16143140399
Base magnétique colonne Ø 12mm + 1 comparateur course 10mm	80	16143300301
Base magnétique colonne Ø 16mm + 1 comparateur course 10mm	80	16143300304

BASES MAGNÉTIQUE UNIVERSELLE



Caractéristiques :

- Force d'attraction: 80 kg.
- Base dimensions : 1.50 x L.73 x H.55 mm.
- Hauteur totale : 225 mm.
- Bras transversal 165 mm, Ø 14 mm.
- Colonne Ø 16 mm.
- Fixation comparateur 6 et 8 mm.
- Vé et 2 faces magnétiques.
- Interrupteur ON/OFF.

Désignation	Force d'attraction Kg	Long. bras mm	Long. tot. mm	Réf.
Base magnétique seule	80	165	225	16143140701
Base magnétique + 1 comparateur course 10 mm	80	165	225	16143140702

BASE MAGNÉTIQUE COLONNE FLEXIBLE



Caractéristiques :

- Force d'attraction 60 kg
- Base dimensions : 1.50 x L.48 x H.55 mm
- Hauteur totale : 360 mm
- Colonne Ø 18 mm
- Trou fileté M8 pour fixation de la colonne
- Vé et 2 faces magnétiques
- Interrupteur ON/OFF
- Poids : 1,5 kg

Désignation	Fixation	Force d'attraction Kg	Réf.
Base + bras	M8	60	16143070004
Base + bras + comparateur course 10 mm	M8	60	16143070104

BASE MAGNÉTIQUE ARTICULÉE UNIVERSELLE



Caractéristiques :

- Force d'attraction : 90 kg.
- Dimensions de la base : 50 x 58 x 55 mm.
- Longueur totale des bras : 280 mm.
- Support de fixation universel double ouverture : -3/8" 8 mm pour utilisation universelle.
- Grand débattement du bras.

Désignation	Force d'attraction Kg	Dim. base mm	Long. totale bras mm	Fixation	Réf.
Base + bras	80	50 x 58 x 55	280	3/8"	16143140455

TRUSQUINS DE MÉCANICIEN



Caractéristiques :

- Tige ronde non graduée.
- La pointe en acier trempé peut être utilisée comme jauge de profondeur ou en mesure de hauteurs.
- Le socle rond en fonte possède une semelle rodée.
- Blocage indépendant de la noix sur la tige.

Cap. mm	Réf.
300	16144110103
500	16144110102

TRUSQUINS DE MÉCANICIEN RÉGLAGE FIN



Caractéristiques :

- Tige ronde non graduée.
- La pointe en acier trempé peut être utilisée comme jauge de profondeur ou en mesure de hauteurs.
- Base trempée et rectifiée avec un vé, 2 piges de guidage et un système de réglage fin de la pointe pour la diriger vers l'angle désiré.

Composition : Livré en boîte carton.

Cap. mm	Réf.
175	16144110100
300	16144110101
475	16144110104