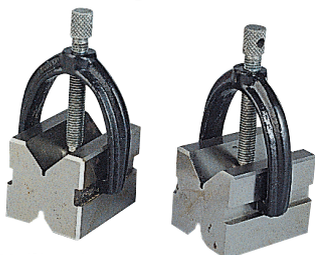


PAIRES DE VÉS 2 ENTAILLES

avec étrier à griffe



Caractéristiques :

- V angle 90°.
- Avec étrier de serrage.
- Entièrement rectifiés sur toutes les faces.
- Chaque face est parallèle par rapport à l'autre.
- Arête vive en bout.

Utilisation :

• Ils trouvent leur utilisation dans des travaux qui demandent un réglage extrêmement précis - Destinés au traçage, contrôle de pièces cylindriques, etc. Utilisation sur marbre ou machine.

Composition : Chaque jeu comprend une paire de vés et 2 brides de serrage.

Matière : Acier au chrome, trempé et rectifié.

Section mm	Long. mm	Cap. mm	Poids kg	Réf.
32 x 32	42	25	0,73	16145120201
35 x 40	45	25	1,2	16145110101
40 x 40	50	30	1,5	16145115050
55 x 55	75	50	4	16145115075
70 x 125	90	54	10,7	16145110104
40 x 50	60	30	1,7	16145115060
45 x 40	70	35	2	16145110102
45 x 63	70	38	2,9	16145110103

JAUGES FILETAGE



Caractéristiques :

- En acier trempé avec écrou de blocage.

Composition :

- Livré en étui plastique.

Désignation / Pas	Nb de lames	Réf.
Filets withworth / 55° - 6 - 62	28	16134600204
Métrique - iso / 60° - 0,25 - 6	24	16134600201
GAZ 55° / 8 - 28	6	16134600202
NC-NF / 4 - 42	30	16134600203
Double / WW-métrique	52	16134600205

JAUGES À RAYONS



Caractéristiques :

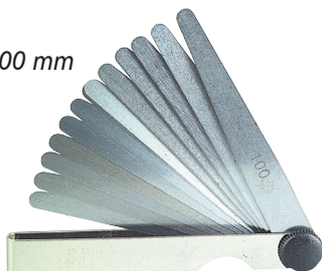
- Pour le contrôle de formes concaves et convexes.
- En acier.

Rayons	Nb de lames	Réf.
1 à 7	34	16147071778
7,5 à 15	32	16147071779
15,5 à 25	30	16147071780
1/32" à 1/4"	39	16147071430

JAUGES D'ÉPAISSEUR

plates coniques inox, longueur 100 mm

Nb de lames	Gammes	Réf.
8	0,05 - 0,5	16140110201
13	0,05 - 1	16140110202
20	0,05 - 1	16140110203



BOÎTES DE 32 CALES ÉTALON CLASSES 1 ET 2



Caractéristiques :

- Classe 1 : Pour contrôle de précision.
- Classe 2 : Pour empilage mécanique.

Composition :

- 1,005 mm / 1 cale.
- De 1,01 mm à 1,09 mm / étagement : 0,01 mm. / 9 cales.
- De 1,10 mm à 1,90 mm / étagement : 0,10 mm / 9 cales.
- De 1,00 mm à 9,00 mm / étagement : 1,00 mm / 9 cales.
- De 10,00 mm à 30,00 mm / étagement : 10,00 mm / 3 cales.
- 50,00 mm / 1 cale.

Classe	Réf.
1	16141350032
2	16141351032

BOÎTES DE 47 CALES ÉTALON CLASSES 1 ET 2



Caractéristiques :

- Classe 1 : Pour contrôle de précision.
- Classe 2 : Pour empilage mécanique.

Composition :

- 1,005 mm / 1 cale.
- De 1,01 mm à 1,20 mm / étagement : 0,01 mm. / 20 cales.
- De 1,30 mm à 1,90 mm / étagement : 0,10 mm / 7 cales.
- De 1,00 mm à 9,00 mm / étagement : 1,00 mm / 9 cales.
- De 10,00 mm à 100,00 mm / étagement : 10,00 mm / 10 cales.

Classe	Réf.
1	16141350047
2	16141351047

CLINQUANTS DE PRÉCISION

acier au carbone en ruban 150 mm x 2,5 m

Caractéristiques :

- Acier à basse teneur en carbone laminé à froid - trempé.
- Ce matériau peut être poinçonné, cisailé avec un minimum de bavures.



Ep. mm	Réf.
0,05	16140111005
0,1	16140111010
0,15	16140111015
0,2	16140111020
0,25	16140111025
0,3	16140111030
0,4	16140111040
0,5	16140111050

CALIBRES DE FILETAGE



Angle °	Réf.
55	16134600209
60	16134600207

Caractéristiques :

- Calibre de filetage 60°.
- Acier inoxydable.
- Divisé en mm sur 1 face, 1/2 mm sur l'autre.

Utilisation : Contrôle d'angle des outils de tour et des filets.