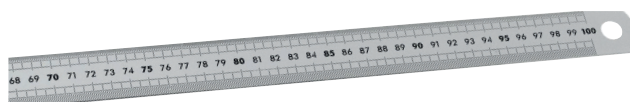


Réglet inox flexible - 2 faces

- Gravés sur 2 faces.
- Un bord en mm - Un bord en 1/2 mm.
- Inox 18 % Cr - 8 % Ni. Traitement antireflet.

Code	Réf
W2069750	DELA.1051.150
W2069751	DELA.1051.200
W2069752	DELA.1051.300



Réglet semi-rigide Inox

- Un bord en mm - Un bord en 1/2 mm.
- Inox 18 % Cr - 8 % Ni. Traitement antireflet.

Code	Réf	Long.	Type
W2069757	DELA.1056.300	300mm	2 faces
W2069758	DELA.1056.500	500mm	2 faces
W2069759	DELA.1056.1000	1000mm	1 face
W2069760	DELA.1056.1500	1500mm	1 face
W2069761	DELA.1056.2000	2000mm	1 face



JAUGES



Jauges d'épaisseurs métriques à bout rond

- Ensemble de 19 lamelles (à bout rond) : 4/100 --> 100/100 mm.
- Longueur des lames : 90 mm.

Code	W021080
Réf	804



Jauges d'épaisseurs métriques à bout rond - SLS

- Outil équipé d'une solution d'attache FACOM SLS qui sécurise contre tout risque de chute accidentelle.
- Ensemble de 19 lamelles (à bout rond) : 4/100 --> 100/100mm.
- Longueur des lames : 90 mm.

Code	W066306
Réf	804.SL



Jauges d'épaisseurs métriques longues à bout rond

- Ensemble de 19 lames (à bout rond) : 4/100 --> 25/100 mm.
- Longueur des lames : 150 mm.

Code	W021100
Réf	804.L



Jauges à rayons

- Pour le contrôle des rayons de congés et raccordements.
- Lames en acier trempé.

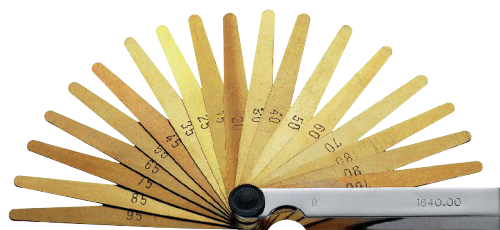
Code	Réf	Ouv
W101780	DELA.1786.00	1.0 --> 7.0mm
W101781	DELA.1787.00	7.5 --> 15.0mm
W101782	DELA.1790.00	15.5 --> 25.0mm



Jauges d'épaisseurs métriques - lamelles à bouts pointus

- Ensemble de 19 lames (à bout pointu) : 4/100 --> 100/100 mm.
- Longueur des lames : 90 mm.

Code	W021120
Réf	804.P



Jauges d'épaisseurs métriques antimagnétiques

- Ensemble de 19 lames (à bout pointu) : 10/100 --> 100/100 mm.
- Longueur des lames : 100 mm.
- Lames en laiton.

Code	W103346
Réf	804.AM