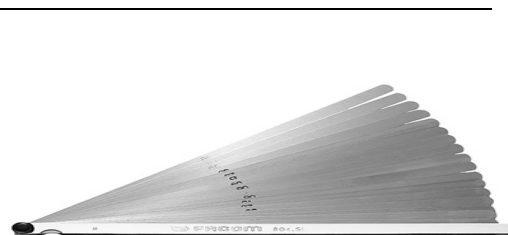


## ▶ Jauges d'épaisseur

### Jauges d'épaisseur métriques longues

- Jauges à bouts ronds.

	Nombre de lames	Longueur lames mm	Largeur lames mm	Épaisseur des lames en 1/100 mm	ΔΔ g
<b>804.L</b>	19	150	10	4-5-6-7-8-9-10-15-20-25	100
<b>804.SL</b>	19	250	10	30-35-40-50-60-70-80-90-100	210



### Jauges d'épaisseur métriques

- Longueur des lames : 90 mm.

	Nombre de lames	Forme des lames	Largeur x longueur des lames en mm	Épaisseur des lames en 1/100 mm	ΔΔ g
<b>804</b>	19		10 x 90	4-5-6-7-8-9-10-15-20-25-30	60
<b>804.P</b>	19		10 x 90	35-40-50-60-70-80-90-100	60



### Jauges d'épaisseur métriques antimagnétiques

#### 804.AM

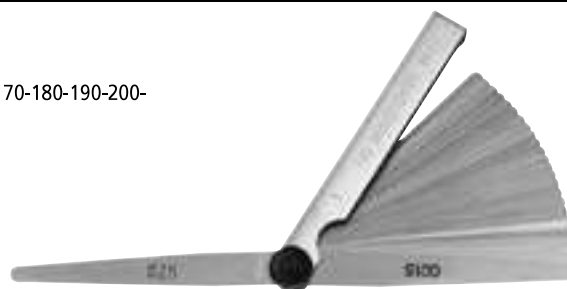
- Épaisseur des lames au 1/100 mm.
  - 19 lames de : 10 -15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100.
  - Lames laiton de 100 mm.
  - Largeur : 10 mm.
  - Bout pointu.
- ΔΔ : 110 g.



### Jauges d'épaisseur en pouces

#### 804.U

- Épaisseur des lames au 1/10000".
  - 26 lames de : 15-20-25-30-40-50-60-70-80-90-100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250.
  - Bout pointu.
  - Longueur : 3" 1/2 (88,9 mm).
  - Largeur : 15/32".
- ΔΔ : 83 g.



## ▶ Jauges à rayons

### Jauges à rayons

- Pour le contrôle des rayons de congés et raccords.
- Lames en acier trempé. 3 modèles pour rayons concaves et convexes de 1 à 25 mm.



	Nombre de lames	mm	Composition des jeux	ΔΔ g
<b>DELA.1786.00</b>	34	1 -> 7	1-1,25-1,50-1,75-2-2,25-2,50-2,75-3-3,5-4-4,50-5-5,50-6-6,50-7	65
<b>DELA.1787.00</b>	32	7,5 -> 15	7,50-8-8,50-9-9,50-10-10,50-11-11,50-12-12,5-13-13,50-14-14,50-15	80
<b>DELA.1790.00</b>	30	15,5 -> 25	15,50-16-16,50-17-17,50-18-18,50-19-19,50-20-21-22-23-24-25	125