

▶ 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
804.L	19	150	10	4-5-6-7-8-9-10-15-20-25	100
804.SL	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
804	19		10 x 90	4-5-6-7-8-9-10-15-20-25-30	60
804.P	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 raccordements.
- 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
DELA.1786.00	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
DELA.1787.00	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
DELA.1790.00	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