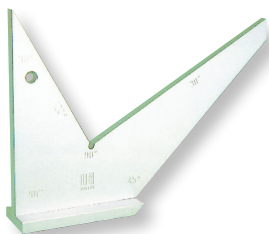


## Équerre rectifiée en acier indéformable traité anticorrosion

Précision selon norme DIN 875/2.



Équerres double onglet à chapeau, angles 120°-90°-45°-30°.

Code	Réf.	Dimensions	Épaisseur
24 71 09000	80/450.02	120	6
24 71 09100	80/450.03	150	6
24 71 09200	80/450.04	200	6

Équerres plates à 45°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 10000	81/475.02	100 X 80	20 X 8
24 71 10100	81/475.03	150 X 100	20 X 8
24 71 10200	81/475.04	200 X 130	30 X 8

Équerres à chapeau à 45°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 10500	81/476.02	100 X 80	20 X 8
24 71 10600	81/476.03	150 X 100	20 X 8
24 71 10700	81/476.04	200 X 130	30 X 8

Équerres plates à 60°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 11000	81/477.02	100 X 80	20 X 8
24 71 11100	81/477.03	150 X 100	20 X 8
24 71 11200	81/477.04	200 X 130	30 X 8

Équerres à chapeau à 60°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 11500	81/478.02	100 X 80	20 X 8
24 71 11600	81/478.03	150 X 100	20 X 8
24 71 11700	81/478.04	200 X 130	30 X 8

Équerres plates à 120°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 12000	82/485.03	100 X 100	20 X 8
24 71 12100	82/485.04	150 X 150	20 X 8
24 71 12200	82/485.05	200 X 200	30 X 8

Équerres à chapeau à 120°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 12500	82/486.03	100 X 100	20 X 8
24 71 12600	82/486.04	150 X 150	20 X 8
24 71 12700	82/486.05	200 X 200	30 X 8

Équerres plates à 135°

Code	Réf.	Dimensions	Section
24 71 13000	82/490.03	100 X 100	20 X 8
24 71 13100	82/490.04	150 X 150	20 X 8
24 71 13200	82/490.05	200 X 200	30 X 8

Équerres à chapeau à 135°

Code	Réf.	Dimensions	Section
4 71 13500	82/491.03	100 X 100	20 X 8
24 71 13600	82/491.04	150 X 150	20 X 8
24 71 13700	82/491.05	200 X 200	30 X 8

## Équerre à centrer en acier

Équerres à centrer en acier chromé avec règle graduée en mm. Permettent de tracer le centre, et de contrôler les angles de 45° et 90°

Code	Réf.	Longueur graduée	Ø maxi
24 71 15000	671-102	150	190
24 71 15100	671-103	200	220
24 71 15200	671-104	250	230
24 71 15300	671-105	300	280

