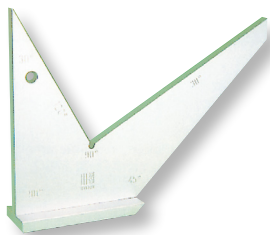


# TRAÇAGE

## Équerre rectifiée en acier indéformable traité anticorrosion

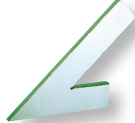
Précision selon norme DIN 875/2.



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

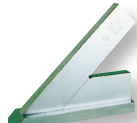
Code	Dimensions	Épaisseur
24 71 09000	120	6
24 71 09100	150	6
24 71 09200	200	6

Équerres plates à 45°



Code	Dimensions	Section
24 71 10000	100 X 80	20 X 8
24 71 10100	150 X 100	20 X 8
24 71 10200	200 X 130	30 X 8

Équerres à chapeau à 45°



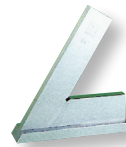
Code	Dimensions	Section
24 71 10500	100 X 80	20 X 8
24 71 10600	150 X 100	20 X 8
24 71 10700	200 X 130	30 X 8

Équerres plates à 60°



Code	Dimensions	Section
24 71 11000	100 X 80	20 X 8
24 71 11100	150 X 100	20 X 8
24 71 11200	200 X 130	30 X 8

Équerres à chapeau à 60°



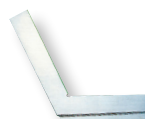
Code	Dimensions	Section
24 71 11500	100 X 80	20 X 8
24 71 11600	150 X 100	20 X 8
24 71 11700	200 X 130	30 X 8

Équerres plates à 120°



Code	Dimensions	Section
24 71 12000	100 X 100	20 X 8
24 71 12100	150 X 150	20 X 8
24 71 12200	200 X 200	30 X 8

Équerres à chapeau à 120°



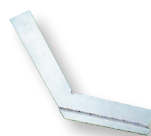
Code	Dimensions	Section
24 71 12500	100 X 100	20 X 8
24 71 12600	150 X 150	20 X 8
24 71 12700	200 X 200	30 X 8

Équerres plates à 135°



Code	Dimensions	Section
24 71 13000	100 X 100	20 X 8
24 71 13100	150 X 150	20 X 8
24 71 13200	200 X 200	30 X 8

Équerres à chapeau à 135°



Code	Dimensions	Section
24 71 13500	100 X 100	20 X 8
24 71 13600	150 X 150	20 X 8
24 71 13700	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	Longueur graduée	Ø maxi
24 71 15000	150	190
24 71 15100	200	220
24 71 15200	250	230
24 71 15300	300	280

