

EQUERRE BISEAUTÉES ACIER INOXYDABLE TREMPÉ



Les equerres en acier inoxydable trempé EGA Master sont des outils de mesure et de vérification très utiles dans le domaine industriel et technique.

Ses caractéristiques spécifiques offrent une haute résistance à diverses conditions.



1. Fabriqués en acier inoxydable trempé, ce qui leur confère une résistance à la corrosion, aux températures élevées et à diverses substances chimiques.

2. Pour mesurer et marquer les angles avec une précision maximale.



COD.	H x L (mm)	L x Z (mm)		
65739	50 x 40	14 x 4	30	1
65740	75 x 50	16 x 4	48	
65741	100 x 70	20 x 5	105	
65742	150 x 100	28 x 6	250	
65743	200 x 130	30 x 7	440	

DU 875/00

CARACTÉRISTIQUES

Acier inoxydable trempé

COD.	H x L (mm)	Dimensions (mm)	Dimensions (L x P) (mm)		
65744	25 x 20	5 x 3,5	6 x 3,5	26	1
65745	40 x 24		8 x 3,5	36	

DU 875/00

CARACTÉRISTIQUES

Acier inoxydable trempé

