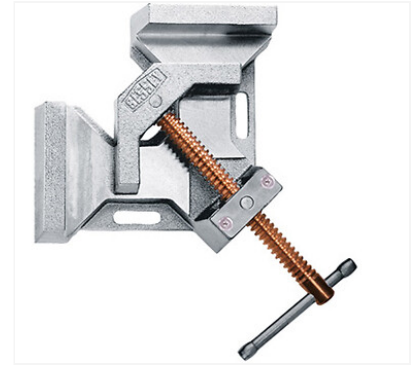


Presses équerre de soudure WSM12

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Poids (kg)	7.80
Capacité de serrage (mm)	100
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

356302

Descriptif

Adaptation automatique : L'écrou de vérin à vis à bille articulé permet une adaptation automatique du mors de serrage aux pièces de diverses épaisseurs.

Zone de travail ouverte : Le passage permet de monter les assemblages en T et garantit l'accès à la pièce lors des travaux de soudage et de montage.

Corps stable et mâchoires de serrage : Le corps stable et les mâchoires de serrage sont conçus dans un alliage haute résistance afin de garantir un serrage puissant.

Ils sont zingués et par conséquent résistants à la corrosion.

Les mâchoires sont conçues de manière à offrir une précision optimale lors des travaux de serrage à l'équerre.

Vis cuivrée : La vis avec filetage trapézoïdal est cuivrée, ce qui empêche l'adhérence des projections de soudure.

Pièces d'épaisseurs différentes à l'angle droit.

Corps en fonte malléable de haute résistance.

Vis cuivrée pour protection des projections de soudure.

Equerrage parfait à 90°.