



L'écrou de vérin à vis à bille articulé permet une adaptation automatique du mors de serrage aux pièces de diverses épaisseurs. Le passage permet de monter les assemblages en T et garantit l'accès à la pièce lors des travaux de soudage et de montage. 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. 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. Equerrage parfait à 90°. Passage 60mm, hauteur de mâchoires 35mm, longueur des mâchoires 110mm. Poids 3,8kg.

Code Serrage

627853 2 à 90mm