

MATRICE MA2-C

pour outils hydrauliques avec 130 kN de force développée

Les matrices de sertissage Cembre sont des inserts métalliques réalisés en acier spécial, traités thermiquement pour améliorer les caractéristiques mécaniques et protégés en surface pour augmenter la résistance aux agents corrosifs.

Une fabrication minutieuse et un soin particulier de la finition sont des éléments distinctifs des matrices Cembre.

Pour s'adapter sur toutes les familles d'outils Cembre, il existe plusieurs types de matrices avec des formes extérieures différentes.

De nombreuses formes intérieures ont été étudiées pour assurer le meilleur sertissage possible sur l'intégralité de la gamme des connecteurs Cembre.

L'utilisation de connecteurs, outils, et matrices Cembre garantit un sertissage haute qualité.



MATRICE MA2-C

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Forme de la compression

poinçonnage "U"



MATRICE MA2-C

Produits utilisés ensemble

Matrices

PA-C - POINÇON PA10-C