

Tête de presse hydraulique RHU300-3D

Numéro d'article:	RHU300-3D
Poids du produit	7.2733 kg
UC:	1



La tête de presse hydraulique RHU300-3D est appropriée pour la compression de caténaires, de cosses et de connecteurs de 10 à 630 mm². L'outil est équipé d'un accouplement rapide sans perte d'huile, qui permet le raccordement à une pompe hydraulique avec une pression de service maximale de 850 bar. Des matrices de la taille 3 selon DIN 48083 partie 3 peuvent être utilisées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force développée (kN):	300
Gamme de sertissage (mm):	10 - 630
Lxl:	297 x 171
Poids:	7.2 (outil)4.2 (mallette)
Fabricant:	Cembre S.p.A.

Contenu de la livraison

- Sur demande: Mallette en métal VAL300-3D (345x305x90 mm) pour le rangement de l'outil et de 10 paires de matrices.