

PINCE HYDRAULIQUE À SERTIR



DESCRIPTION

Légère et compacte, cette pince hydraulique à sertir est recommandée pour les connexions dans des espaces réduits ou en réseaux basse tension. Très ergonomique, l'ouverture automatique de son bras mobile et sa maniabilité permettent de l'actionner d'une seule main, laissant l'autre main libre pour positionner le connecteur à sertir. Sa tête pivotante de 180° facilite le sertissage et garantit un meilleur confort d'utilisation. En fin de sertissage, une valve de sécurité se déclenche avertissant du bon sertissage des câbles mais la décompression peut s'effectuer à tout instant. Cette pince hydraulique doit être associée avec des matrices C25-25 et/ou C35-35.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Force développée kN	Dimensions mm		Poids kg
	longueur	largeur	
50	346	130	2,0



PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons Cuivre	Raccords en "C"	Connecteurs de réseaux isolés B.T.	Manchons de ligne	Cosses Alu-Cuivre industrielles
150	35	70	95	120

COFFRET

Référence	Dimensions en mm	Poids kg	Fourni avec l'outil	Option
VALP1	445x290xh95	1,2	✓	-

