

COUPE-CÂBLE HYDRAULIQUE HT-TC026

usage linge-aerien

Coupe-câble hydraulique manuel de nouvelle conception, destiné à sectionner les câbles métalliques en CUIVRE, ALUMINIUM, ALMELEC, ACIER ALUMINIUM / ACIER.

Les lames sont réalisées en acier traité, de haute résistance. Il est équipé de deux vitesses de montée du piston: rapide jusqu'au contact des lames avec le câble, lente pour le sectionnement.

La mâchoire supérieure s'ouvre facilement, pour permettre la mise en place d'un câble passant.

De plus, l'ensemble de la tête pivote à 90°, permettant à l'opérateur d'être toujours en position idéale de travail.

Ce coupe-câble est équipé d'une valve de sécurité de surpression.

La décompression (ouverture des lames) peut s'effectuer à tout instant.

CAPACITE DE COUPE

	MATIERE	CHARGE DE RUPTURE A LA TRACTION (daN/mm ²)	DIAMETREE EXTERIEUR MAX SECTIONNABLE (mm)
CABLE	CUIVRE	≤ 41	25
	ALUMINIUM	≤ 20	25
	ALMELEC	≤ 34	25
			<i>EXEMPLE A TITRE INDICATIF:</i>
			17 x 3,0 : Ø est. = 9,0 mm
	ACIER	≤ 180	19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm
			19 x 2,2 : Ø est. = 11,0 mm
			19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm
	ACIER EXTRA-SOUPLE (≥ 200 brins)	≤ 180	18
			25
			<i>EXEMPLE A TITRE INDICATIF:</i>
	ALUMINIUM-ACIER	≤ 180	26 x 2,50 + 7 x 1,95 : Ø est. = 15,85
			26 x 3,06 + 7 x 2,38 : Ø est. = 19,38
			26 x 3,60 + 7 x 2,80 : Ø est. = 22,80
ROND MASSIF	ACIER	≤ 60	13
		≤ 42	16
	CUIVRE	≤ 30	20

		≤ 25	23
	ALUMINIUM	≤ 16	25

COUPE-CABLE HYDRAULIQUE HT-TC026

Caractéristiques techniques

Propriété

Type d'action	Couper
Diamètre maximale de coupe	25 mm
Pression nominal	700 bar
Profondeur	129 mm
Longueur	382 mm
Poids	3,2 kg

□□

COUPE-CABLE HYDRAULIQUE HT-TC026

Au même kit

Coffret

COFFRET VAL - Sachoche 001

Produits utilisés ensemble

Outils

DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE FORCE MPC1 - MPC1

Autres noms pour ce produit

Outils

ENEL - ENEL 759017