

# SERRE-CABLE DE TIRAGE POUR NEUTRE PORTEUR

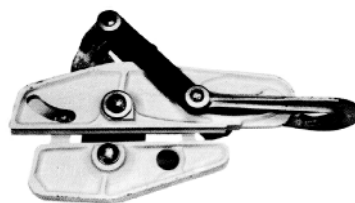
COME-ALONG CLAMP FOR LV BUNDLE CONDUCTORS

MORSETTO AUTO-STRINGENTE PER CAVI ISOLATI

## CARACTERISTIQUES:

SCT50.70

Poids total : 2,8 Kg  
 Pour neutre porteur : 50, 54, 70 mm<sup>2</sup>  
 Diamètre du conducteur : 6 à 13,6 mm  
 Charge maxi de service: 800 daN  
 Longueur de serrage : 160 mm  
 Matière : alliage d'alu. plastifié



### TECHNICAL DATA

Total weight : 1600g  
 For neutral messenger : 50, 54, 70 mm<sup>2</sup>  
 Diameter : 6 to 13,6 mm  
 Maximum working load : 800 daN  
 Clamping length : 160 mm  
 Material : alu. alloy

### CARATTERISTICHE:

Peso totale : 1,6 Kg  
 Per filo neutro portante: 50, 54, 70mm<sup>2</sup>  
 Diametro : 6 - 13,6 mm  
 Carico utile massimo : 800 daN  
 Lunghezza del serraggio : 160 mm  
 Materiale : lega d'aluminio

# PINCE HYDRAULIQUE MANUELLE DE SERTISSAGE HT50

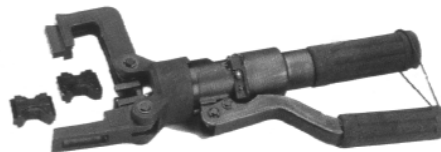
MECHANICAL HAND CRIMPING TOOL

UTENSILIO OLEODINAMICO MANUALE PER COMPRESIONE

Permet la compression hexagonale des manchons et cosses préisolés type "MJPB/MJPT CPTAU", raccords en C, cosses et manchons tubulaires selon NFC 20 130.

## Caractéristiques :

- . Force développée : 5 tonnes
- . Course : 13 mm
- . Longueur : 350 mm
- . Poids : 2,3 kg
- . Tête pivotante sur 180°



For hexagonal crimping of preinsulated sleeves and lugs "MJPB/MJPT/CPTAU" type, "C" connectors, sleeves and lugs according to NFC 20 130.

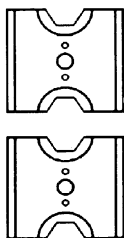
Technical data :  
 . Nominal force : 5 tonne  
 . Ram travel : 13 mm  
 . Length : 350 mm  
 . Weight : 2,3 kg  
 . Head rotates 180°

Per la compressione esagonale di connettori e capricorda del tipo "MJPB/MJPT/CPTAU", connettori tipo "C", connettori e capricorda conforme alle norme NFC 20 130.

Caratteristiche :  
 . Forza sviluppata : 50kN  
 . Corsa : 13 mm  
 . Altezza : 350 mm  
 . Peso : 2,3 kg  
 . Rotazione della testa : 180°

# MATRICES POUR HT50

DIES / MATRICI



REF NILED	Cable mm <sup>2</sup>	REF		Larg. empreinte Crimping width Larg della impronta
E.31038	6 35	-	4,4 mm 9 mm	9 mm 9 mm
E.31039	10 50	C6	5,8 mm 10 mm	9 mm 5 mm
E31040	16 70	C16	6,6 mm 12 mm	9 mm 5 mm
E31041	25 95	C10	7,6 mm 14 mm	9 mm 5 mm
E31042	4 120	-	4,1 mm 16 mm	5 mm 5 mm
E31043	150	-	17,3 mm	5 mm
E140 /E173		C25	14 mm / 17,3mm	5 mm
E215		-	21,5 mm	5 mm