



D31

PRESSE

BREVETÉ
Patented

HYDRAULIQUE

DE SERTISSAGE

- NOUVEAU -
- NEW -

HYDRAULIC CRIMPING TOOL

FORCE FORCE	COURSE STROKE	DIMENSION DIMENSION	MASSE WEIGHT	SERTISSAGE HEXAGONAL HEXAGONAL CRIMPING
35kN	8 MM	200x50x175	1,320 KG	4 > 95 mm ²



Presse hydraulique manuelle, légère et ergonomique permettant le sertissage d'une seule main de connecteurs de 4 à 95 mm².
Tête à ouverture et fermeture rapide, rotative à 180°.

Manual, ergonomically designed, lightweight hydraulic tool for one handed crimping of 4 to 95 sqmm connectors. Quick opening and closing head, rotatable 180°.

Ce nouveau modèle, très design avec ses garnissages bicolores et anti-dérapants, représente un gain de poids de 15 %. Un nouveau disjoncteur intégré dans le réservoir augmente encore la fiabilité du tarage.

This new model, new look with its bicolor and grip handle sheaths, gains 15 % in weight. A new overload valve incorporated into the oil tank improves the reliability of calibration.



Déclenchement automatique avec "clic" audible lorsque la force de 35 kN est atteinte. Retour du piston par levier de décharge.

Automatic release with an audible "click" when force of 35 KN is reached. Return of piston by release trigger.



Coffret/Case :

Dimension Dimension	Poids Weight	Référence Ptnb	Capacité Capacity
350x260x85	2,020 kg	Fourni avec l'outil Supplied with the tool	Presse + 10 jeux de matrices Tool + 10 die sets

Jeux de matrices interchangeables et communs aux outils D31 et D31 Elec - Voir p. 52

Interchangeable die sets which are common to D31 and D31 Elec tools - See p. 52

Application	Cosses et manchons cuivre Copper sleeves and lugs NFC 20.130	Manchons nus ou pré-isolés cuivre ou alu Copper or alu bare or insulated sleeves EDF	Cosses et manchons cuivre - alu Copper or alu sleeves and lugs DIN 48083	Connecteurs en C C-shaped connectors	Cosses et manchons cuivre Copper sleeves and lugs NFC 20.130
	Type de sertissage Type of crimp				

Type de sertissage
Type of crimp

Section

4 > 95 mm²

E54 > E140

KZ4 > KZ18

C6 > C16

10 > 70 mm²