

## HAND OPERATED CRIMPING TOOLS PINCES MANUELLES DE SERTISSAGE

### MY70M

#### Description

- Tool for crimping non insulated Cu tubular terminals and splices.
- Equipped with adjustable die, depending on the cable section to crimp.
- Conductor section range: 6 to 70 mm<sup>2</sup>.
- Crimp force: 28 kN.
- Length: 460 mm.
- Weight: 2 kg.

#### Description

- Pince pour sertissage des cosses tubulaires et manchons en cuivre nus.
- Muni d'une matrice réglable en fonction de la section du câble à sertir.
- Section du conducteur: de 6 à 70 mm<sup>2</sup>.
- Force: 28 kN.
- Longueur: 460 mm.
- Poids: 2 kg.



### MY70ME

#### Description

- Tool for crimping insulated Cu tubular terminals and splices.
- Equipped with adjustable die, depending on the cable section to crimp.
- Conductor section range: 10 to 70 mm<sup>2</sup>.
- Crimp force: 28 kN.
- Length: 460 mm.
- Weight: 2 kg.

#### Description

- Pince pour sertissage des cosses tubulaires et manchons en Cu préisolés.
- Muni d'une matrice réglable en fonction de la section du câble à sertir.
- Section du conducteur: de 10 à 70 mm<sup>2</sup>.
- Force: 28 kN.
- Longueur: 460 mm.
- Poids: 2 kg.



### MD120DM

#### Description

- Tool for crimping non insulated Cu terminals and splices.
- For use on YAV\_D and YSV\_D connectors.
- Conductor section range: 16 to 120 mm<sup>2</sup>.
- Crimp force: 40 kN.
- Length: 660 mm.
- Weight: 2.9 kg.

#### Description

- Pince pour sertissage des cosses et manchons en cuivre nus.
- Pour les connecteurs YAV\_D et YSV\_D.
- Section du conducteur: de 16 à 120 mm<sup>2</sup>.
- Force: 40 kN.
- Longueur: 660 mm.
- Poids: 2.9 kg.



### MY2913GE2

#### Description

- Tool for crimping non insulated Cu tubular terminals and splices.
- Equipped with adjustable die depending on the cable section to crimp.
- Conductor section range: 10 to 120 mm<sup>2</sup>.
- Crimp force: 40 kN.
- Length: 580 mm.
- Weight: 3.7 kg.
- Other versions:
  - **MY29B11** (special indent for UK).
  - **MY286** (10 to 95 mm<sup>2</sup>): for use with Polyamide insulated Cu terminals and splices.
  - **MY293** (10 to 95 mm<sup>2</sup>): for use with Al terminals and splices.

#### Description

- Pince pour sertissage des cosses tubulaires et manchons en cuivre nus.
- Muni d'une matrice réglable en fonction de la section du câble à sertir.
- Section du câble: de 10 à 120 mm<sup>2</sup>.
- Force: 40 kN.
- Longueur: 580 mm.
- Poids: 3.7 kg.
- Autres versions :
  - **MY29B11** (Poinçon spécifique pour l'Angleterre).
  - **MY286** (10 to 95 mm<sup>2</sup>) : Pour cosses et manchons en Cu préisolés en polyamide.
  - **MY293** (10 to 95 mm<sup>2</sup>) : Pour cosses et manchons en Al.

