

# PINCES MECANQUES SERIE HP4



## Caractéristiques de construction:

- Corps, cliquet et manches en acier spécial traité thermiquement et protégé en surface.
- Poignée des manches revêtue en PVC souple de couleur jaune.



## HP4-G

Pince mécanique professionnelle pourvue d'un dispositif à crémailière obligeant l'opérateur à serrer la pince complètement pour pouvoir la rouvrir.

L'outil dispose d'un guide pour garantir le bon positionnement du connecteur et d'un système de réglage du sertissage en fonction de l'épaisseur de l'isolant de la cosse:

**1) Fort, 2) Moyen, 3) Léger.**


La forme générale et le revêtement des poignées permettent à cet outil d'être particulièrement maniable.

Après le sertissage, une empreinte particulière sera visible sur l'isolant du connecteur:

3 points pour les connecteurs jaunes de 4 à 6 mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques Techniques:

**HP4-G**

Type de sertissage: 

Domaine d'application:

Pour cosses et manchons préisolés PVC, PC et PA6.6 pour sections de 4 à 6 mm<sup>2</sup>

Dimensions:

Longueur (poignées fermées)

320 mm

Largeur (poignées fermées)

105 mm

Poids:

810 g

Dimensions boîte:

330 x 110 x 50 mm




## HP4-C10

Pince mécanique professionnelle pourvue d'un dispositif à crémailière obligeant l'opérateur à serrer la pince complètement pour pouvoir la rouvrir.

La forme générale et le revêtement des poignées permettent à cet outil d'être particulièrement maniable.

## Caractéristiques Techniques:

**HP4-C10**

Type de sertissage: 

Domaine d'application:

Pour cosses de derivations de la série "C" typ C6-6 et C10-10

Dimensions:

Longueur (poignées fermées)

325 mm

Largeur (poignées fermées)

105 mm

Poids:

730 g

Dimensions boîte:

330 x 110 x 50 mm



## Caractéristiques de construction:

- Corps, cliquet et manches en acier spécial traité thermiquement et protégé en surface.

- Poignée des manches revêtue en PVC souple de couleur jaune.