

Pince à levier à mâchoires ouvertes. Modèles de pinces porte-électrodes économiques.

Les + produits:

Manche polyamide chargé de fibres de verre pour une forte résistance des matériaux.

Ejection du mégot rapide d'une seule main

Domaine d'application :

Soudage MMA

Caractéristiques générales

- Mâchoires laiton
- Classe d'isolation B
- Ø Electrodes max. :
 - 3,2 mm pour CAIMAN 200
 - 5,0 mm pour CAIMAN 400
 - 6,3 mm pour CAIMAN 600
- Ø Câbles max. :
 - 25 mm² pour CAIMAN 200
 - 50 mm² pour CAIMAN 400
 - 70 mm² pour CAIMAN 600
- INFO COMPLEMENTAIRES :
 - Poids 370Gr pour CAIMAN 200
 - Poids 425Gr pour CAIMAN 400
 - Poids 500Gr pour CAIMAN 600



Caractéristiques techniques

ELECTRODE HOLDER CAIMAN

Norme	EN 60974-11
-------	-------------

» Pour commander

W000010567 - PPE. CAIMAN 200 A

W000010569 - PPE. CAIMAN 600 A

W000010568 - PPE. CAIMAN 400 A

» Produits associés

- W000260273 - CABLE SECOND.SOUPLE 25MM2 ML NORMES H01 N2 - HD 516 S2/A1
- W000260270 - CABLE SECOND.SOUPLE 50MM2 ML NORMES H01 N2 - HD 516 S2/A1
- W000260269 - CABLE SECOND.SOUPLE 70MM2 ML NORMES H01 N2 - HD 516 S2/A1
- W000010559 - CONNECTEUR MALE 10-25MM2
- W000010560 - CONNECTEUR MALE 35-50MM2
- W000010562 - CONNECTEUR FEMELLE 10-25MM2
- W000010563 - CONNECTEUR FEMELLE 35-50MM2
- W000010579 - PM HIPPO 200 A
- W000010580 - PM HIPPO 400 A
- W000010597 - PM HIPPO 600 A