







## Pince isolante à becs coudés 210 mm.

## **Utilisation:**

• Pince isolante pour travaux sous tension.

## Caractéristiques:

- Tensions maximum d'utilisation: 1 000 V AC 1 500 V DC.
- · Isolation composite orange.
- Taillants en céramique.
- Poignée bi-matière offrant une bonne prise en main et une manipulation facile, sans risque de détérioration des gants.
- Profil de la poignée permettant la transmission de forces élevées avec aisance, garantissant un contrôle précis.
- Conçu pour une utilisation ergonomique avec des gants isolants.
- Matériau composite assurant la légèreté.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-66404CC	235	0.180	1 000 V	1 500 V

UID: | TID: :: 11/25/2025 | SID: :: 11/25/2025 | Issued: 11/25/2025 01:31:23 pm

www.catuelec.com

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

**Dernière modification:** 07/21/2025