

CA & MC 45 I

Pinces Coupantes

➔ UTILISATION POLYVALENTE

NOUVEAU

Modèle	Référence
CA 1	80-926
CA 2	80-927
CA 3 NOUVEAU	80-929
MC 45 I	MC45I



CA 3



CA 2

ERGONOMIE ET LÉGÈRETÉ MAXIMALE



MC 45_I

➔ LAME EN ACIER HAUTE
RÉSILIENCE

➔ MATÉRIAUX COMPOSITE PAR INJECTION

Modèle	Ø. maxi	Capacité	Poids	taille
CA 1	9mm	Cu/Al Ø. maxi 9mm Télécom 14x2 4/10° BT EDF aérien 1x25mm ² - Solaire 1x10mm ² Terre 1x16mm ² - U-1000(A)R2V 3G1,5mm ²	0.2 Kg	16 cm
CA 2	11mm	Cu/Al Ø. maxi 11mm H07RNF 2x1mm ² - 1x6mm ² U-1000RVFV 2x1.5mm ² - Terre 1x16mm ² Télécom 8 X 2 6/10°	0.3 Kg	21 cm
CA 3	16mm	Cu/Al Ø. maxi 16mm 1x80mm ²	0.4 Kg	20 cm
MC 45 I	22mm	Cu/Al Ø. maxi 22mm Cu 1x16mm ² - Al 1x35mm ² Isolation 1000V selon norme CEI900 - EN60900 A utiliser pour tous les aux travaux BT sous tension en milieu confiné où le risque de court-circuit peut avoir de lourdes conséquences pour les personnes et les installations.	0.165 Kg	19 cm