E1

Modèle classique - Ø Maxi 20 mm

- A long manches
- Coupe précise avec un maximum de stabilité et un minimum de poids
- Capacité : câble Cu/Al 120 mm²
- Dimensions : L 370 x I 130 x h 30 mm

Poids : 1kgTaille : 36 cm

Code CCE1

Pour câbles cuivre, alu, multifibres - NE CONVIENT PAS AUX CABLES ACIER ET INOX



Modèle classique - Ø Maxi 31 mm

- Capacité: Cu/Al 250 mm²

- Dimensions : L 530 x I 150 x h 30 mm

Télécom : 56 x 2 9/10° / U-1000(A)R2V 1 x 300 mm²

- Triphasé branchement souterrain : 3 x 50 + 50 mm²

Poids : 1,4 kgTaille : 53 cm

Code CCE2

Pour câbles cuivre, alu, multifibres - NE CONVIENT PAS AUX CABLES ACIER ET INOX



Modèle classique - Ø Maxi 50 mm

- A long manches
- Coupe précise avec un maximum de stabilité et un minimum de poids
- Capacité : Cu/Al 500 mm²
- Dimensions : L 780 x I 200 x h 40 mm
- Torsade tripol : $3 \times 240 \text{ mm}^2$ / Aérien $3 \times 150 + 70 + 2 \times 16 \text{ mm}^2$ U-1000(A)R2V $3 \times 185 + 70 \text{ mm}^2$
- Poids : 2.9 kgTaille : 77 cm



Pince coupante

- Ouverture automatique par ressort
- Ø maxi 25 mm
- Rattachée par une chainette
- Pour câbles cuivre, aluminium, unifilaires et multifilaires
- Ne pas utiliser pour la coupe de fils d'acier
- Longueur 240 mm

Code XCC









1/2

SCZ55-58

- Coupe-câbles longs manches à deux mains, démultiplication par transmission à cliquet
- Capacité de coupe :
 - Cu/Al jusqu'à un diamètre maxi de 58 mm Al 500 mm² et Cu 450 mm² THT 1 x 300 mm² / HTA 3 x 185 mm² BT H07RN-F : 4 x 120 mm²

- convient pour le 3 x 240 + 115M

- Poids: 1.6 kg - Taille: 43 cm

Code CCSCZ55-58



HC55

Ces coupes-câbles existent tous en version normale et version isolée

Code CCHC55

Modèle	Ø maxi	Capacité	Poids	Taille	Code
HC 32	32 mm	Spécial câble cuivre armé unipolaire Cu 1 x 250 mm²	1.1 kg	41 cm	ССНС32
HC 38	38 mm	Al 300 mm 2 - Cu 240 mm 2 Torsade 3 x 70 + 70 + 2 x 16 mm 2	1.1 kg	41 cm	ССНС38
HC 46	46 mm	Spécial câbles unipolaires cuivre (rigides) Cu 1 x 380 mm²	1.3 kg	43 cm	CCHC46
HC 55	55 mm	Al 500mm² - Cu 450mm² 1 x 450 mm² / 3 x 180 mm² / 4 x 120 mm² Souterrain 3 x 240 mm² + 95 mm²	1.8 kg	43 cm	CCHC55
HC 58	58 mm	AI 500 mm² - Cu 450 mm² THT 1 x 300 mm² / HTA 3 x 185 mm² BT H07RN-F 4x 120 mm²	1.3 kg	43 cm	CCHC58
HC 92	92 mm	Al 1000 mm² - Cu 850 mm² 1 x 1000 mm² HTB : 1 x 400 mm² - HTA 3 x 95 mm²	3.9 kg	63 cm	ССНС92



20241213 Document et photos non contractuels