Outils Mécaniques

Outils de dénudage pour câbles moyenne tension



20105 CSML-H

Dénudeur de câble pour la couche principale (Poignée uniquement)

L'outil est conçu pour enlever l'isolation en caoutchouc éthylène-propylène (G7) ou en polypropylène réticulé (XLPE) des câbles de 10/11 kV ou 20/22 kV avec les sections transversales suivantes : 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 et 240 mm².

Code	Réf.	Plage de travail	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
400013	CSML-H	20 kV	234×122×46 mm	440x360x125 mm	0,35 kg (poignée + une tête de dénudage)	0,6 kg

Code	Réf.	Plage de travail	Utilisez avec CSML	Outil dimensions	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
400014	CSML-I 25	20 kV	25 mm²	234×122×46mm	440x360x125 mm	0,35 kg (poignée + une tête de dénudage)	0,6 kg
400015	CSML-I 35		35 mm ²				
400016	CSML-I 50		50 mm ²				
400017	CSML-I 70		70 mm ²				
400018	CSML-I 95		95 mm²				
400019	CSML-I 120		120 mm ²				
400020	CSML-I 150		150 mm ²				
400021	CSML-I 185		185 mm²				
400022	CSML-I 240		240 mm ²				