

Dénudeur de câble pour l'isolation primaire
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	234x122x46 mm	440x360x125 mm	0,35 kg (poignée + une tête de dénudage)	0,6 kg

Insertos

Code	Réf.	Plage de travail	Usar con CSML	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
400014	CSML-I 25	20 kV	25 mm ²	234x122x46 mm	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 mm ²				
400019	CSML-I 120		120 mm ²				
400020	CSML-I 150		150 mm ²				
400021	CSML-I 185		185 mm ²				
400022	CSML-I 240		240 mm ²				