

OKIT240-2 NPT NG

Domaine d'application : HTA

Coffret complet préparation câbles HTA 50 à 240 mm²

Description :

L'[OKIT240-2 NPT NG](#) permet de préparer entièrement les câbles de section 50 à 240 mm² avec la réalisation des cônes en bout d'isolant.

Composition :

- Outil multifonction pour gaine et isolant : [ODSCP 240-2 NPT](#)
- Outil pour semi-conducteur non pelable et pelable avec stylet : [ODSCNP 240-1 NG](#)
- Stylet d'incision du semi-conducteur pelable avec réalisation d'un chanfrein : [STYLSRC](#)
- Stylet pour chanfrein en bout d'isolant : [STYLSCH](#)
- Outil à fendre les gaines 25-630 mm² - 12/20 kV : [OFGENG](#)
- Outil de maintien des RSM : [OMRSM](#)
- Bloc à rouleaux de serrage gaine pour OMRSM : [ASPPDA](#)
- Cassette de grattage gaine pour outil OMRSM : [AAGE](#)
- Ecarteur pour gaine PE à écran aluminium : [OEV NPT](#)
- Evaseur pour gaine PVC à écran aluminium : [OEV150-240 2000](#)
- Evaseur pour gaine PVC à écran aluminium : [OEV150-240](#)
- Grattoir inox pour résidus de semi-conducteur non pelable : [OGSCNP](#)
- Pince pour collier Ligarex : [LIGAREX](#)
- Taille cône en bout d'isolant pour câble 50 mm² - 12/20 kV : [OTCI 50](#)
- Taille cône en bout d'isolant pour câble 95 mm² - 12/20 kV : [OTCI 95](#)
- Taille cône en bout d'isolant pour câble 150 mm² - 12/20 kV : [OTCI 150](#)
- Taille cône en bout d'isolant pour câble 240 mm² - 12/20 kV : [OTCI 240](#)
- Taille cône en bout d'isolant pour câble UTE C33-223 150 et 240 mm² - 12/20 kV : [OTCI1D50-240 2000](#)



Réf.	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	L	I	H	
OKIT240-2 NPT NG	575	470	145	11.8