



ODELEC-NOLLET

ROB-D20-160 PINCE DENUDER 165

Outils pro & fournitures industrielles > Outillage à main > Pince > Pince a dénuder > ROB-D20-160 PINCE DENUDER 165

<https://odelec-nollet.fr/robur-pince-a-denuder-en-bout-165-mm-capacite-0-6-10-0-mm-isolee-1000v-100930950.html>

Description courte

Marque : ROBUR

Fabricant : AGI

Référence : AGI431455

Pince à dénuder en bout 165 mm, capacité 0,6 - 10,0 mm² isolée 1000 V. Isolation des manches par deux couches. Tenue parfaite de l'outil avec des gants en caoutchouc même gras. Les propriétés diélectriques sont garanties de -20° à + 60°C.



Description

Pince à dénuder en bout 165 mm, capacité 0,6 - 10,0 mm² isolée 1000 V. Isolation des manches par deux couches. Tenue parfaite de l'outil avec des gants en caoutchouc même gras. Les propriétés diélectriques sont garanties de -20° à + 60°C.

Description

Des caractéristiques exceptionnelles de sécurité.

- - Une coquille de couleur blanche est moulée sur les parties métalliques de l'outil. Cette coquille isolante est incassable et inamovible. Elle assure instantanément et définitivement l'isolation totale de l'outil.
- - L'isolant jaune orangé qui recouvre l'outil enveloppé dans sa coquille est inamovible et ininflammable.
- - La finition des branches permet une tenue parfaite de l'outil dans la main, avec des gants en caoutchouc même gras.
- - Les deux taquets (ou butoirs d'arrêt) sont en nylon traités.

- - L'isolation de chaque outil est testée en fin de fabrication.
- - Toutes les propriétés diélectriques sont garanties de - 20° à + 60°C.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ROBUR	
Ean13	3508194314554	
Référence fabricant	431455	
Caractéristiques produit	Référence	ROB-D20-160
	Long. mm	165
	Poids g	220
	isolé 1 000 V	oui
	plage de dénudage section transversale (mm ²)	10
	Hauteur (mm)	42
	Largeur (mm)	94
	Profondeur (mm)	250
	Poids (kg)	0,222
Document(s)		
- Pdf		
- Fiche		
Ean13	3508194314554	
Fournisseur	AGI	
Référence Odelec-Nollet	142006274	

Images du produit

