Ciseaux d'électricien ULTIMA 50 mm²





Caractéristiques

Capacité de coupe maximum (section de câble) (mm^2) : 50

Type de lame : *Acier inox au carbone, vanadium et molybdène*

Longueur (mm): **138**

Longueur utile de la lame (mm): 42

Poids (g): **85**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Descriptif

Livrés avec un étui rigide en plastique.

Détails techniques

Lame crantée acier inox au carbone. Manches bi-matière.

Application(s)

Pour les câbles souples en aluminium ou cuivre de section 50 mm² maximum.

Convient parfaitement pour la découpe des rubans ou des colliers de câblage.

♥ INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Support en plastique

Hauteur (cm): 2,5 Longueur (cm): 13,8 Profondeur (cm): 9 Poids net (kg): 0,081

Poids brut (kg): 0,142



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm): 27 Longueur (cm): 15,2 Profondeur (cm): 10,3 Poids net (kg): 0,852

Poids brut (kg): 0,952



Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm): 55,4 Longueur (cm): 38,1 Profondeur (cm): 23,6

Poids net (kg): 8

Poids brut (kg): 9



