

Ciseaux d'électricien ULTIMA 50 mm²



Caractéristiques

Capacité de coupe maximum (section de câble) (mm²): **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



x 6

■ Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm) : 55,4

Longueur (cm) : 38,1

Profondeur (cm) : 23,6

📦 Poids net (kg) : 8

📦 Poids brut (kg) : 9



x 48