

Jeu d'outils - CRIMPSET 25 - 1202580

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Coffret de rangement métallique, avec embouts selon 46228-4, 300 pièces de Al 10-12 RD, 200 pièces de Al 16-12 BU, 100 pièces de Al 25-16 YE, ainsi que pince à dénuder WIREFOX-D 40, pince de sertissage CRIMPFOX 25R

Propriétés produit

- Nous avons constitué des ensembles attrayants d'outils à partir de la gamme complète d'outillage professionnel.
-



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 017918 017934
Poids par pièce (hors emballage)	3.0503 KGM
Numéro du tarif douanier	82060000
Pays d'origine	Suède

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	206 mm
Hauteur	48 mm
Largeur (a)	357 mm

Généralités

Matériau embase	Métal
-----------------	-------

Jeu d'outils - CRIMPSET 25 - 1202580

Contenu du kit

Embout - AI 10 -12 RD - 3200551



Embout, Longueur de douille: 12 mm, Longueur: 22 mm, Coloris: rouge

Embout - AI 16 -12 BU - 3200564



Embout, Longueur de douille: 12 mm, Longueur: 24 mm, Coloris: bleu

Embout - AI 25 -16 YE - 3200577



Embout, Longueur de douille: 16 mm, Longueur: 30 mm, Coloris: jaune

Outil à dénuder - WIREFOX-D 40 - 1212161



Outil à dénuder, pour le dénudage de câbles de Ø 4,5 mm à 40 mm, épaisseur d'élément de contact jusqu'à 4,5 mm, couteau pivotant pour coupes rondes, longues et en spirale

Pince à sertir - CRIMPFOX 25R - 1212039



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 10 mm² ... 25 mm², insertion latérale, sertissage WM

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301

Jeu d'outils - CRIMPSET 25 - 1202580

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	21043090
eCl@ss 5.1	21043090
eCl@ss 6.0	21049190
eCl@ss 7.0	21049190

ETIM

ETIM 2.0	EC000149
ETIM 3.0	EC000149
ETIM 4.0	EC000149
ETIM 5.0	EC000149

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

EAC
