

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.452

Machine à dénuder et à sertir les câbles L8

État: 2026-05-04 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.452 - Machine à dénuder et à sertir les câbles L8

Machine à dénuder et à sertir les câbles avec moteur électropneumatique pour embouts isolés en vrac.

Caractéristiques

Référence	AS 4050.452
Modèle	Écran tactile
Description produit	Machine à dénuder et à sertir les câbles avec moteur électropneumatique pour embouts isolés en vrac.
Avantages	Commande aisée Traitement fiable et rapide des embouts isolés Aucun temps de calage grâce au changement d'outil automatique Usinage possible de fils spéciaux Équipement aisé et rapide Reconnaissance automatique des sections
Caractéristiques techniques	Plage de sertissage 0,5 - 2,5 mm ² (AWG 20 - 14) Longueur de sertissage 8 mm (0,31 pouces) Longueur d'introduction 35 mm (1,378 pouces) Traitement d'embouts avec collerette en plastique possible dans des tailles spéciales
Composition de la livraison	Machine à dénuder et à sertir les câbles L8 1 bol convoyeur vibrant 0,5 - 1,5 mm ² 1 bol convoyeur vibrant 1,5 - 2,5 mm ²
Remarque	Forme de sertissage trapézoïdale standard - autres formes possibles sur demande
Dimensions	Largeur: 390 mm Hauteur: 460 mm Profondeur: 330 mm
Alimentation en air comprimé	5,5 bar
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance apparente	110 VA
Compression	Sertissage trapézoïdal

Caractéristiques

Durée de cycle	1,5 s
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	34,6 kg
Poids brut	34,67 kg
Numéro du tarif douanier	84798997
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890
Description produit	Cripex L8 Machine à sertir 0,5-2,5 mmm ²