

## EPIC® Outils et accessoires

Inserts pour connecteurs circulaires M23

Outils et accessoires EPIC® pour connecteurs circulaires



### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000168

ETIM Classe 5.0 - Description : Cosses de câble pour outil à sertir, manchons d'extrémité de câble, connexion de blindage

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000168

ETIM 6.0 Classe-Description : Outil à sertir Cosse/Connecteur, Raccord pré-isolé, Connecteur de blindage

Plage de température:

-25°C à +125°C

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**EPIC® Outils et accessoires**

Numéro d'article	Designation article	Description	Pièces / conditionnement
Outils			
11148000	Pince à sertir	Dans un coffret à outils, sans insert centreur	1
11148001	Outil à sertir numérique à 4 mandrins	Dans un coffret à outils, sans insert centreur	1
11148002	Machine à sertir	Pneumatique pour 5 - 10 bar, Insert centreur non inclus	1
11148300	Centreur pour outil à sertir LS1, M23	-	1
75017400	Outil de démontage LS1 pour contacts 1 mm	Pour les boîtiers de type A, G	1
75017500	Outil de démontage LS1 pour contacts 2 mm	Pour les boîtiers de type A, G	1
44420078	Outil de démontage pour inserts M23	Pour les boîtiers de type A, B, G, O	1

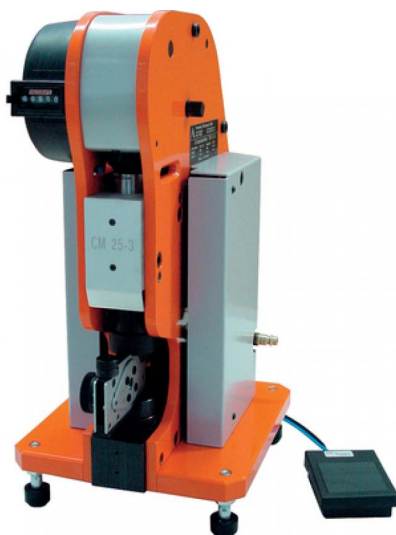
Dernière mise à jour (30.05.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® Outils et accessoires



Dernière mise à jour (30.05.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16