

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Kit de matériel comprenant le système de marquage laser TOPMARK NEO et l'installation d'extraction TMN-EXTRACTION, destinés au repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS..., UCT..., UC.../PP..., UM...

Description du produit

Le TOPMARK NEO établit de nouvelles normes dans la gravure laser. Le système de repérage crée en très peu de temps des gravures laser répondant aux exigences les plus strictes. Avec plus de 650 matériaux différents, le TOPMARK NEO traite une gamme complète de produits de marquage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles et des appareils. Des matériels de repérage en acier inoxydable, aluminium, ABS, polyacrylique, polypropylène et polycarbonate sont disponibles. L'utilisation est simple et ne requiert aucune connaissance préalable approfondie. L'écran tactile convivial vous permet de commander le laser de manière intuitive et rapide – même sans aucune connaissance technique particulière. Vous pouvez ainsi traiter les matériels les plus divers qui réaliseront le marquage de votre application avec une grande souplesse. Grâce au maniement unique du matériel et à l'intégration dans le logiciel de repérage de bureau Phoenix Contact, la TOPMARK NEO est, avec 250 plaques par minute, l'imprimante laser de bureau la plus rapide de sa catégorie.

Contenu de la livraison :

L'imprimante laser TOPMARK NEO (1012015) avec plaque adaptatrice LS, y compris 4 aimants (1012104), plaque de maintien LS (0803478), câbles d'alimentation types E et F, câble LAN et mode d'emploi avec déclaration de conformité. Installation d'extraction TMN-EXTRACTION (1012102) avec équipement de filtrage (1012100 ; 0803305 ; 0803306), tuyau d'aspiration (1012101), kit d'embouts pour rainures (083310), câbles d'alimentation types E et F, câble D-SUB à 25 pôles et mode d'emploi avec déclaration de conformité

Avantages

- Fonctionnement sans maintenance grâce à la technologie laser par fibre
- Utilisation intuitive et rapide, grâce au logiciel de repérage intégré avec interface graphique utilisateur
- Faible surface d'installation : seule une surface d'environ deux feuilles DIN A3 est nécessaire
- Marquage rapide des étiquettes en plastique et métalliques, pour le repérage des blocs de jonction, des conducteurs, des câbles, des appareils et des installations
- Commande facile par le logiciel PROJECT COMPLETE
- Classe laser 1 selon DIN EN 60825-1 : chargé laser non exigé
- Pour tous les matériaux UniCard (UCT) et LaserSheet (LS)
- Repérage rapide et de qualité. Repérage d'une UniCard en seulement 8 secondes
- La détection de matériau intégrée empêche les erreurs de repérage

Données commerciales

Référence	1012018
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG1252
Product key	BG1252

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

Page catalogue	Page 32 (C-3-2019)
GTIN	4055626486284
Poids par pièce (emballage compris)	127 kg
Poids par pièce (hors emballage)	107 kg
Numéro du tarif douanier	84561190
Pays d'origine	DE

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

Ce kit comprend

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012015>



Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS... ; UCT... ; UC.../PP... ; UM...

TMN-ADAPTER PLATE-LS - Plaque d'adaptation

1012104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012104>



Plaque d'adaptation pour matériels LS, y compris 4 aimants pour la fixation ponctuelle de matériels de repérage légers

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

TMN-FRAME-LS - Tôle de fixation

0803478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803478>

Tôle de maintien pour la fixation périphérique de matériels de repérage légers



TMN-EXTRACTION - Kit de nettoyage

1012102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012102>

Installation de filtrage et d'extraction pour extraire efficacement les fumées et les poussières générées par les émissions laser du TOPMARK NEO.



TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

TMN-PRE FILTER - Kit de nettoyage

1012100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012100>



Préfiltre de recharge pour TOPMARK NEO

TOPMARK LASER HEPA FILTER - Kit de nettoyage

0803305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803305>



Filtre à particules en suspension, pour remplacement

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



TOPMARK LASER CARBON FILTER - Kit de nettoyage

0803306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803306>

Filtre à charbon actif, pour remplacement



TMN-EXTRACTION HOSE - Flexible

1012101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012101>

Tuyau d'aspiration, pour remplacement, longueur 2,5 m



TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE - Kit de nettoyage

0803310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803310>

Buse de nettoyage à poser sur le tuyau d'aspiration de l'installation d'extraction.



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système d'impression
-----------------	----------------------

Propriétés de l'appareil

Classe de laser	Classe laser 1 selon classification EN 60825-1
Système laser	Laser à fibre à Ytterbium pulsé, 1064 nm
Puissance laser CW	20 W

Propriétés électriques

Consommation de puissance	1350 W
---------------------------	--------

Interfaces

Interface	Ethernet 10/100 MBit/s, IP dynamique/ RS-232 / Hôte USB pour clé USB
-----------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 35 °C
---------------------------------------	----------------

Normes et spécifications

Classe de laser	Classe laser 1 selon classification EN 60825-1
-----------------	--

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.BL08.B.03051

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19140127
ECLASS-12.0	19140127
ECLASS-13.0	19140127

ETIM

ETIM 8.0	EC000610
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

Accessoires

TMN-ADAPTER PLATE-LS - Plaque d'adaptation

1012104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012104>

Plaque d'adaptation pour matériels LS, y compris 4 aimants pour la fixation ponctuelle de matériels de repérage légers



TMN-FRAME-LS - Tôle de fixation

0803478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803478>

Tôle de maintien pour la fixation périphérique de matériels de repérage légers



TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

TMN-EXTRACTION - Kit de nettoyage

1012102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012102>



Installation de filtrage et d'extraction pour extraire efficacement les fumées et les poussières générées par les émissions laser du TOPMARK NEO.

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>

TMN-PRE FILTER - Kit de nettoyage

1012100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012100>



Préfiltre de recharge pour TOPMARK NEO

TOPMARK LASER STATION - Chariot pour imprimante

0831835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831835>



Chariot pour accueillir le TOPMARK LASER ou le TOPMARK NEO avec de la place pour une installation d'extraction et un ordinateur portable

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



TOPMARK LASER CARBON FILTER - Kit de nettoyage

0803306

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803306>

Filtre à charbon actif, pour remplacement



TOPMARK LASER HEPA FILTER - Kit de nettoyage

0803305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803305>

Filtre à particules en suspension, pour remplacement



TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE - Kit de nettoyage

0803310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803310>

Buse de nettoyage à poser sur le tuyau d'aspiration de l'installation d'extraction.



TMN-EXTRACTION HOSE - Flexible

1012101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012101>

Tuyau d'aspiration, pour remplacement, longueur 2,5 m



TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



TOPMARK LASER LPR - Rondelle/anneau

0803435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803435>

Verre de protection pour lentille de laser



TMN-HANDLE SET - Kit

1012105

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012105>

Poignées pour faciliter le transport de l'imprimante laser



TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



TMN-TRANSPORT BOX - Conditionnement d'origine

1012103

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012103>



Emballage d'origine destiné au transport

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr