

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 d'impression laser TOPMARK NEO et l'installation d'extraction TMN-EXTRACTION, matériel destiné au repérage efficace des marquages sur métal et 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>

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 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 de marquage |
| Éléments fournis | Étendue de la livraison TOPMARK NEO (1012015), 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 instructions d'emploi avec déclaration de conformité |

Repérage

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Technologie de marquage | Impression laser directe |
|-------------------------|--------------------------|

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 |
|---------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Largeur | 930 mm |
| Hauteur | 880 mm |
| Longueur | 485 mm |

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>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19140127 |
| ECLASS-15.0 | 19140127 |

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|-----------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 7(c)-I, 7(c)-II |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-10 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|