

# THERMOMARK E.CUTTER/P - Dispositif de coupe



1201336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201336>

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.



Lame perforante pour tous les modèles de gaines thermorétractables et de repérage au format en continu, permettant de réaliser des découpes de longueur individualisée

## Description du produit

La lame de coupe et de perforation permet de perforer les gaines thermorétractables et les gaines de marquage au format en continu, en longueurs individuelles, de sorte que celles-ci puissent être séparées facilement les unes après les autres lors du montage ultérieur. De cette manière, il est possible de réaliser une série complète de marqueurs individuels sur un seul tenant, qui seront automatiquement coupés à la fin. Les fonctions de configuration correspondantes se trouvent dans le logiciel de repérage. La lame de coupe et de perforation THERMOMARK E.CUTTER/P peut être utilisée avec toutes les imprimantes à rouleaux de la série THERMOMARK E SERIES ainsi qu'avec la THERMOMARK ROLLMASTER 300 / 600. Tous les systèmes de repérage compatibles sont listés en détail dans les "Caractéristiques techniques".

## Avantages

- Le maximum de flexibilité : réalisation de repères individuels à partir de matériaux continus
- Découpes variables de longueur, possibles de 3,45 mm/0,14" à 2000 mm/78,74"
- Pour toutes les gaines thermorétractables et de repérage au format en continu : WMS..., WMS-2 HF... et WMS-OT HF...
- Les perforations permettent de séparer très facilement les différents repères, l'un après l'autre, puis de les monter
- Montage rapide et facile de la lame de coupe sur l'imprimante
- Il est possible de rabattre la lame de coupe pour changer le matériau en toute facilité

## Données commerciales

Référence	1201336
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG122Z
Product key	BG122Z
GTIN	4063151265441
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 378 g
Poids par pièce (hors emballage)	992,1 g
Numéro du tarif douanier	84439990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# THERMOMARK E.CUTTER/P - Dispositif de coupe



1201336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201336>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Accessoires pour système d'impression
-----------------	---------------------------------------

### Repérage

Technologie de marquage	Thermotransfer
-------------------------	----------------

# THERMOMARK E.CUTTER/P - Dispositif de coupe



1201336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201336>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201336>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ 27978

# THERMOMARK E.CUTTER/P - Dispositif de coupe



1201336

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201336>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140620
ECLASS-15.0	19140620

### ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

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

### 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 %
---	---