

ENGRAVING UNIT - Appareil de gravure

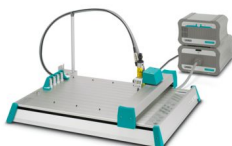


0804500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804500>

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.

Appareil de gravure en combinaison avec le traceur de marquage PLOTMARK pour l'ensemble du portefeuille de matériaux plastiques GPE, GPA et GPK.



Avantages

- En parallèle, vous trouverez une gamme complète de matériaux de gravure préconfectionnés.
- Des burins à graver d'un diamètre de 0,2 mm ... 1,0 mm sont disponibles sous forme d'accessoires pour réaliser différentes épaisseurs de trait
- L'unité P1 ENGRAVING UNIT est la solution optimale pour le repérage des appareils et des composants soumis à d'importantes contraintes mécaniques et chimiques.
- Ces matériaux sont positionnés solidement et fidèlement grâce au support de traceur CMS-P1-M/GPE ENGRAVING.
- En remplaçant simplement et rapidement la tête de traçage par l'embout de gravure, le traceur CMS-P1-PLOTTER est transformé en unité de gravure.

Données commerciales

Référence	0804500
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG1241
Product key	BG1241
GTIN	4055626381602
Poids par pièce (emballage compris)	10□100 g
Poids par pièce (hors emballage)	9□715 g
Numéro du tarif douanier	84595900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Système de marquage
-----------------	---------------------

Repérage

Technologie de marquage	Gravure
-------------------------	---------

Propriétés électriques

Consommation de puissance	150 W
---------------------------	-------

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	110 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

Dimensions

Largeur	250 mm
Longueur	350 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	10 °C ... 35 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-10 °C ... 50 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	35 % ... 75 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 90 %

ENGRAVING UNIT - Appareil de gravure



0804500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804500>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19149090
ECLASS-15.0	19149090

ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	10559ef0-b02c-4cf3-a4fa-d62093963765