



Appareil de marquage à aiguille FlyMarker® mini 120/45 Fonctionnement sur batterie, Capacité de la batterie: 2X8



Données de commande

N° commande	085753 2X8
GTIN	
Classe d'article	04F

Description

Exécution:

Pour l'identification / le marquage / la gravure durables de pièces uniques et à fabriquer en série en matières diverses (acier, inox, aluminium, cuivre, laiton, plastiques, acier à outils, aciers trempés jusqu'à 62 HRC, etc.).

- Entraînement par aiguille électromagnétique puissant.
- Logiciel simple et intuitif avec protection par mot de passe et nouvel affichage des paramètres pour un aperçu rapide de chaque ligne de programme
- Grand écran couleur de 4,3 pouces
- Nouvelle technologie de processeur pour une navigation fluide dans les menus et un temps de démarrage (boot) très court.
- Aperçu 1:1 de la zone de marquage sur l'écran.
- Boîtier en plastique incassable et renforcé de fibres de verre.
- Ports: USB-A, USB-B et Ethernet.
- Police: matrice de points au pas de 5×7 ou 9×13, hauteur d'écriture 1,0 – 10,0 mm et plus.
- Police pour hauteur d'écriture supérieure à 10,0 mm disponible sur demande.
- Guidages linéaires doubles de haute qualité pour des résultats de marquage précis.
- Marquage de pièces cylindriques radial et axial ainsi que marquage en arc de cercle.

Système de marquage manuel sans fil 100% mobile et extrêmement maniable, avec interface de commande tactile et grand écran couleur de 4,3 pouces.

Livraison:

Avec trousse d'outillage, aiguille de marquage 90° en carbure monobloc. Fausse équerre avec revêtement antidérapant, étalon de réglage et valise de transport, **2 x batteries Li-Ion 18 V**, chargeur.

Description technique

Hauteur écriture	1 - 10 mm
Capacité de la batterie	8 Ah
Tension nominale	18 V
Type de batterie	Lithium-ion
Nombre de batteries incluses	2
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Interface	Port USB
Largeur champ de marquage max.	120 mm
Hauteur champ de marquage max.	45 mm
Type de produit	Appareils de marquage à aiguille