



## Appareil de marquage à aiguille FlyMarker® mini 85/45 Fonctionnement sur batterie, Capacité de la batterie: 2X4Ah



### Données de commande

N° commande

085755 2X4

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 affichage des paramètres repensé pour un aperçu rapide de chaque ligne de programme.**
- **Grand écran couleur de 4,3 pouces.**
- **Toute dernière technologie de processeur pour une navigation fluide dans les menus et un temps de démarrage (boot time) 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.**
- **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.

- Avec pack HPGL (pour le marquage personnalisé de logos et d'homologations, marquage CE inclus)
- Avec pack Confort (par ex. pour détection de couches, prépositionnement, marquages multiples, etc.)
- Mémoire interne pour plusieurs centaines de fichiers de marquage, polices et logos.
- Disponible en 15 langues.

Zone de marquage: 85 × 45 mm.

**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 × batteries Li-Ion 18 V, chargeur.

**Remarque(s):**

Police pour hauteur d'écriture supérieure à 10,0 mm disponible sur demande.

## Description technique

Interface	Port USB
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Capacité de la batterie	4 Ah
Hauteur écriture	1 - 10 mm
Tension nominale	18 V
Type de batterie	Lithium-ion
Nombre de batteries incluses	2
Largeur champ de marquage max.	85 mm
Hauteur champ de marquage max.	45 mm
Type de produit	Appareils de marquage à aiguille

## Accessoires

Aiguille de marquage pour FlyMarker® Angle de la pointe de l'aiguille de marquage 90 degré

085790 90