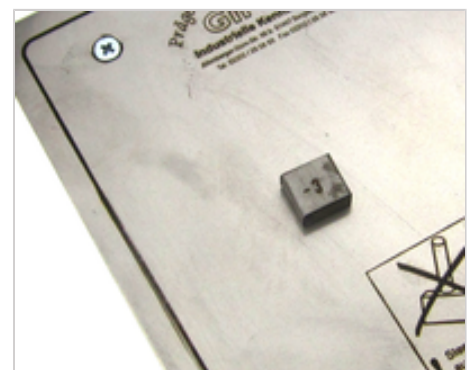


# Kit de marquage GG03 Mini



Semblable aux illustrations

## Description

### Procédé de marquage électrolytique :

Le procédé à acide GIMA est un processus de marquage manuel, durable et sans déformation de petites ou moyennes séries de production sur acier, acier inoxydable, carbure, titane, chrome, aluminium brut, métaux non-ferreux et pratiquement tous les métaux conducteurs.

Ce kit de marquage a été développé pour le marquage des petites pièces.

### Données de performances :

230V, AC, 20 VA, 50 Hz, 0,5 A

### Éléments livrés

- Appareil de marquage GG03 Mini dans son coffret de transport en aluminium
- câble d'alimentation
- câble de connexion
- tampon graphite manuel (20 mm)
- rouleau de feutre 2 m
- électrolyte EH01 pour acier et acier inoxydable - 100 ml

- NEUTRALIX (agent nettoyant) - 100 ml

## Accessoires

- tampon graphite manuel
- plaques de contact de travail en V4A
- câble de raccordement
- rouleau de feutre de marquage
- électrolyte
- NEUTRALIX
- imprimante au pochoir
- cassettes à pochoir
- pochoirs pour travail en série (p.ex. logo, caractères spéciaux, échelles)

## Produits similaires / alternatifs



Kit de marquage GG3000 Professional



Kit de marquage GG07 Mobile

## Zubehör:



Électrolyte



NEUTRALIX



Pochoirs longue durée



Imprimante à pochoirs SD03



Imprimante à pochoir SD04



Plaque de contact



Tampon graphite



Feutre de marquage