

# Kit de marquage GG07 Mobile



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 séries ou moyennes séries de production sur acier, acier inoxydable, carbure, titane, chrome, aluminium brut, métaux non-ferreux et pratiquement tous les métaux conducteurs.

L'appareil de marquage GG07 est une solution pratique, économique et mobile. L'appareil convient parfaitement pour le marquage de pièces de grande taille.

### Données de performances :

230V, AC, 22 VA, 50 Hz, 0,15 A

### Éléments livrés

- Appareil de marquage GG07 dans son coffret de transport en aluminium
- câble d'alimentation
- câble de connexion
- 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)

## Zubehör:

---



Électrolyte



NEUTRALIX



Imprimante à pochoirs  
SD03



Cassettes à pochoirs pour  
SD03 & SD05



Imprimante à pochoir SD04



Plaque de contact



Tampon graphite



Feutre de marquage