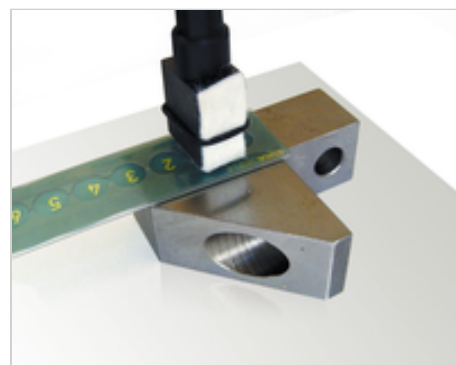


Kit de marquage GG3000 Professional



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.

Vous souhaitez marquer vos pièces métalliques de façon permanente, propre et sans déformation ? L'appareil de marquage GG3000 vous offre une solution à la fois pratique et économique.

Le marquage électrolytique permet de marquer sans problème et de façon durable les pièces métalliques, indépendamment de la forme et de la taille.

Données de performances :

230 V, AC/DC, 40 VA, 50-60 Hz, 0,2 A

Éléments livrés

- Appareil de marquage GG3000 dans une caisse en bois avec poignée
- câble d'alimentation
- câble de connexion
- tampon graphite manuel (20 mm)

- plaque de contact V4A, 170x100 mm
- rouleau de feutre 2 m
- électrolyte EH01 pour acier et acier inoxydable - 100 ml
- NEUTRALIX (agent nettoyant) - 100 ml

Zubehör

- 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)
- coupelle en porcelaine pour l'électrolyte

Produits similaires / alternatifs



Kit de marquage GG03
Mini



Kit de marquage GG07
Mobile

Zubehör:



Électrolyte



NEUTRALIX



Pochoirs longue durée



Imprimante à pochoirs
SD03



Cassettes à pochoirs pour
SD03 & SD05



Plaque de contact



Tampon graphite



Feutre de marquage