

## PISTOLET DE MARQUAGE

### PISTOLET DE MARQUAGE

Les pistolets de marquage sont utilisés généralement pour des pièces volumineuses qui ne peuvent se placer sur une presse ou pour effectuer un marquage "mobile" sur des pièces dans des endroits différents.



### PISTOLET À CARTOUCHES Ref. GKB

Ce pistolet est tout à fait indépendant d'une source d'énergie et peut s'utiliser partout grâce à son alimentation par disques comportant 10 cartouches.

Pour le marquage sur tous métaux jusqu'à 120 kg/mm<sup>2</sup>.

Pour des matières douces et de fine épaisseur, ce pistolet aura tendance à déformer la pièce.

Capacité maximum de marquage dans l'acier : 8 caractères.

Changement rapide des caractères dans le support-caractère à une ligne.

**Hauteur d'écriture 4, 6, 8, 10 mm.**

Poids propre : 3,1 kg.

Dimensions (L x H) : 426 x 152 mm.

Livré dans coffret en plastique.

Set de 100 cartouches : 10 disques de 10 cartouches :

- couleur grise pour tous métaux.
- couleur brune pour aciers traités.



Alimentation en air comprimé  
(6 à 10 bar)

### PISTOLET PNEUMATIQUE Ref. SMS

Pratique et facile à utiliser surtout pour le marquage de matières douces :

aluminium, laiton, aciers doux. Pour des matières plus dures, il y a lieu de faire un essai.

Muni d'une queue et d'un support caractère d'une ligne.

Le nombre de caractère évolue en fonction de la hauteur d'écriture.

**Hauteur d'écriture 3 et 5 mm.**

Est utilisé avec de l'air comprimé à 6 bar (max 10 bar).

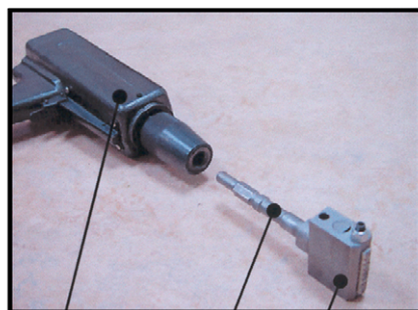
Livré dans un coffret plastique.

Dimensions (L x H) : 380 x 240 mm.

Poids propre : 3,5 kg.

Un set comprenant 100 caractères et des blocs "blanco" est disponible en chaque hauteur d'écriture.

Des queues et des supports-caractères supplémentaires sont livrables séparément pour effectuer des changements rapides de marquages récurrents.



Pistolet

Queue

Porte caractères

Hauteur d'écriture (mm)	3	5
Nombre max. de caractères	13	8
Dimensions	3 x 6 x 19	5 x 8 x 19