

## Chiffres à frapper HTC 5

- ✓ **Code pour commander : CHFRPHTC5**
- ✓ **Désignation : Chiffres à frapper HTC 5**
- ✓ **Domaine : Télécom & Electricité**
- ✓ **Branche : Matériel d'organisation**
- ✓ **Catégorie : Etiquetage**



➤ **Les chiffres à frapper de 5 mm sont des poinçons professionnels de haute précision conçus pour réaliser un marquage permanent, net et profond sur une grande variété de surfaces rigides. Proposés sous forme de coffret compact, ils constituent un outil indispensable pour l'identification et la traçabilité des équipements.**

### ✓ **Utilisation :**

- **Domaine d'emploi : Adaptés au traçage industriel, à la maintenance, à la sécurisation des équipements et aux travaux manuels de précision.**
- **Matériaux compatibles : Permettent de marquer efficacement les matériaux durs tels que les métaux, le cuir, le bois épais et les plastiques rigides.**
- **Mise en œuvre : Le marquage s'effectue par frappe directe à l'aide d'un marteau ou d'un maillet sur la tête du poinçon.**

### ✓ **Avantages :**

- **Marquage inaltérable : Assure une gravure en creux permanente, parfaitement lisible, qui résiste à l'usure du temps, aux frottements et aux environnements industriels sévères.**
- **Grande robustesse : Fabriqués pour supporter des chocs répétés sans déformation de la tête de frappe ni de la face gravée.**
- **Rangement optimisé : Livrés en coffret de protection pour un stockage ordonné, évitant la perte des pièces sur les chantiers ou en atelier.**

### ✓ Points particuliers :

- **Astuce de conception :** Le coffret est optimisé et comprend 9 poinçons au total, le chiffre « 6 » ayant été spécifiquement dessiné pour servir également de chiffre « 9 » par simple inversion.
- **Sécurité d'utilisation :** Le traitement thermique appliqué à l'acier prévient le risque d'ébréchure ou de projection d'éclats métalliques lors de l'impact.

### ✓ Spécifications techniques

- **Type de produit :** Poinçons de marquage manuel par impact (chiffres).
- **Composition de l'alliage :** Acier étiré au carbone, ayant subi un traitement de trempe pour maximiser sa dureté superficielle.
- **Finition :** Corps rectifié pour une prise en main ferme et un alignement visuel facilité lors de la frappe.

### ✓ Caractéristiques techniques :

- **Hauteur des caractères (taille de frappe) :** 5 mm.
- **Nombre de pièces :** 9 poinçons (chiffres de 0 à 8, le 6 faisant office de 9).
- **Matériau :** Acier trempé et étiré au carbone.

