

Maestro

Maestro Original

#004-947

La pièce à main GRS Maestro Original en forme de baguette est spécialement conçue pour les applications Scrimshaw et Stippling. Elle est ergonomique, mince, bien équilibrée et très douce en fonctionnement. De conception interne similaire au Monarch, elle peut très bien être utilisée pour les gravures fines sur métal nécessitant une gamme de puissance allant de faible à moyenne. En acier inoxydable traité thermiquement et laiton massif. Livré avec 6 porte-outils QC.

→ Longueur hors tout : 101,6 mm

Manche extensible à 108 mm avec bague de blocage

Poids : 68 g

Maestro EX

#004-905

Le Maestro EX est de la même longueur que le Maestro original et seulement 20% plus grand en diamètre extérieur. Le piston EX Maestro est 3,5 fois plus lourd, offre des performances étonnantes pour un large éventail d'applications : sertissage, gravure sur métal, textures et martelage. Le contrôle est excellent sur toute la plage de fonctionnement. Il s'utilise avec un porte-outil QC de GRS. En acier inoxydable traité thermiquement et laiton massif. Livré avec 6 porte-outils QC.

→ Longueur hors tout : 101,6 mm

Manche extensible à 108 mm avec bague de blocage

Poids pièce à main : 99,8 g

Maestro MX

#004-909

Le poids du piston de frappe de la pièce à main Maestro MX est supérieure de 72% à celle du modèle EX, tout en assurant une finesse de contrôle exceptionnel pour les ombrages.

Livré avec 6 porte-outils QC.

→ Longueur hors tout : 101,6 mm

Manche extensible à 108 mm avec bague de blocage

Poids pièce à main : 140,6 g

Pièces à main Airtact

L'utilisation des pièces à main Airtact n'est possible que sur les systèmes à air comprimé GraverMach AT.

901 AT

#004-901-ATSS

Cette technologie révolutionnaire offre une grande finesse de contrôle accompagnée d'une grande gamme de puissance de frappe. Sa forme confortable et compacte est équipée d'un réglage de la connexion du tuyau latéral. Il couvre la plupart des besoins en matière de gravure et sertissage, y compris les micro-gravures, reliefs en profondeur et pour la quasi-totalité des applications de sertissage de pierres, en particulier pour les levées de grains et sertissage par martelage. Fabriqué à partir d'acier inoxydable entièrement traité thermiquement.

→ Longueur : 66 mm. Poids : 68 g

Monarch AT

#004-921-ATSS

Il s'agit de la meilleure pièce à main à impacts pour l'exécution en toute confiance des gravures ultrafines, y compris les styles bulino et billets de banque. La pièce à main est conçue en acier inoxydable avec possibilité de réglage de la connexion du tuyau latéral. Pour Airtact. Comprend divers accessoires.

→ Longueur : 59 mm. Poids : 51 g

Magnum AT

#004-940-ATSS

Aucune autre pièce à main n'égale la plage de puissance de la pièce à main Magnum : d'incroyablement fort à très fin. Sa taille compacte est trompeuse car le Magnum dépasse en puissance les modèles précédents qui font le double en longueur. Il offre aussi des nuances de contrôle nettement meilleures que toute autre pièce à main malgré cette puissance importante. Pour Airtact.

→ Longueur : 69 mm. Poids : 162 g

EasyAT Palm Cap

#004-937 EasyAT Palm Cap, léger

#004-938 EasyAT Palm Cap, moyen

#004-939 EasyAT Palm Cap, dur

#004-936 EasyAT Palm Cap, pack de 3



Le EasyAT Palm Cap améliore la réponse de votre pièce à main Airtact®. Une fois monté, toute la surface du EasyAT Palm Cap active la pièce à main, de telle sorte qu'elle puisse reposer confortablement dans la main de l'utilisateur. Disponible en trois degrés de sensibilité Les mêmes Caps s'adaptent aux trois pièces à main.

Qu'est-ce que
« Le Changement rapide (QC) » ?
Vous trouverez une description
à la page 44 de ce catalogue.