

Crayon graveur

Crayon graveur



caractéristiques

- > Compact et léger
- > Corps ergonomique en alliage
- > Régulateur de fréquence
- > Aiguille (pointe) au carbure

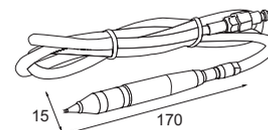
avantages

- > Bon rapport poids/puissance
- > Confort de l'utilisateur
- > Contrôle de la frappe
- > S'adapte à tous les matériaux

équipement

- > 1 flexible 1,50 m
- > 1 robinet d'arrêt d'air
- > 1 régulateur de fréquence
- > 1 raccord rapide RAC 511

Référence	Fréquence frappe coup/mn	Démarrage	Aiguille taille	Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
				l/mn	m³/h		
bte 346 004	10 000	Bague tournante	Moyenne	150	9	6 - 7	6



Poids : 0,24 kg

Niveau sonore 77 dB(A) - Vibrations 0,5 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Les + produit

Tuyau d'alimentation  
Ø 4 x 6 mm, long. 1,50 m.

Raccord rapide  
facilité de  
raccordement

Aiguille en carbure

Régulateur  
de fréquence

Corps en métal poli



zone PRO

Aiguille crayon graveur

Il existe 3 types d'aiguilles en carbure :

Fine	Moyenne	Large
Réf. : 346.010	Réf. : 346.011	Réf. : 346.012

*NB* : le crayon graveur est livré de série avec 1 aiguille moyenne.

Régulateur

Le crayon graveur est équipé d'un régulateur de fréquence. Le réglage de la fréquence du crayon graveur se fait à l'aide de la bague tournante. Pour augmenter la fréquence, tourner la bague dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (on). Pour arrêter le crayon, tourner la bague dans le sens contraire (off).

