

## Crayon graveur

### Crayon graveur



#### caractéristiques

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

#### avantages

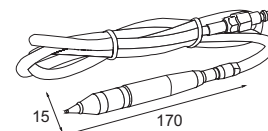
- > Bon rapport poids/puissance
- > Confort de l'utilisateur
- > Contrôle de la frappe
- > S'adapte à tous les matériaux

#### 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

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



Poids : 0,24 kg

### 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



Réf. : 346.010

Moyenne



Réf. : 346.011

Large



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*).

