

Soufflette

Soufflette progressive + tuyau spiral



caractéristiques

- > Soufflette progressive avec corps en matériau composite
- > Gâchette souple progressive
- > Bec effilé et coudé
- > Tuyau spiral en polyuréthane Ø 5 x 8 mm, long. 4,50 m

avantages

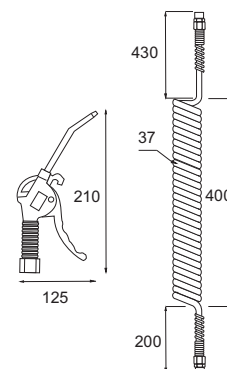
- > Kit complet, prêt à l'emploi
- > Ensemble compact, léger
- > Souplesse du tuyau pour une utilisation aisée

équipement

- > Raccords tournants : liberté de mouvement du tuyau
- > 1 raccord rapide (type RAC 511)

| Référence | Bec longueur mm | Consommation d'air | | Pression d'utilisation bar |
|------------|-----------------|--------------------|------|----------------------------|
| | | m³/h | l/mn | |
| vc 328 000 | 110 | 10 | 170 | 10 maxi |

Niveau sonore 91 dB(A) - Vibration 1,1 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT



Poids : 0,41 kg

Les + produit

Bec effilé et coudé

Corps en matériau composite

Gâchette souple progressive

Tuyau spiral en polyuréthane Ø 5 x 8 mm, long. 4,50 m

"Anneau" de suspension

Poignée ergonomique
Confort d'utilisation

Raccord rapide
facilité de raccordement



zone PRO

Les tuyaux spirales sont munis à chaque extrémité de raccords tournants avec protection. Ces raccords tournants donnent une grande liberté de mouvement, une plus grande souplesse d'utilisation.

Raccords tournants

