

## Visseuses révolver

### Visseuse révolver professionnelle 1 800 tr/mn

#### Révolver Réversible



#### caractéristiques

- > Modèle professionnel
- > Réglage interne du couple
- > Poignée ergonomique avec revêtement isolant
- > Echappement d'air à la poignée

#### avantages

- > Pour usages réguliers
- > Rendement et couple élevés
- > Meilleur contrôle du vissage
- > Bonne prise en main et plus de confort

#### équipement

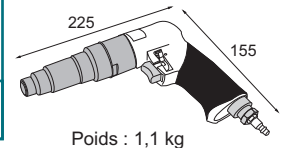
- > Inverseur de sens de rotation
- > Embrayage par poussée
- > 1 raccord rapide RAC 514

#### accessoires

- > 1 embout de vissage

| Référence   | Mandrin rapide<br>mm - pouce | Couple de serrage<br>Nm | Capacité de serrage | Vitesse à vide<br>tr/mn | Consommation d'air |      | Pression d'utilisation<br>bar | Ø int. tuyau recom.<br>mm |
|-------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|------|-------------------------------|---------------------------|
|             |                              |                         |                     |                         | l/mn               | m³/h |                               |                           |
| bte 343 304 | 6,35 - 1/4"                  | 5 à 13                  | M6                  | 1.800                   | 220                | 13   | 6 - 7                         | 8                         |

Niveau sonore 94 dB(A) - Vibrations 3,2 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT



## Les + produit

#### Modèle professionnel

Corps en alliage d'aluminium

Mandrin rapide changement de l'embout par poussée sur la bague

Carter "d'engrenage" en acier

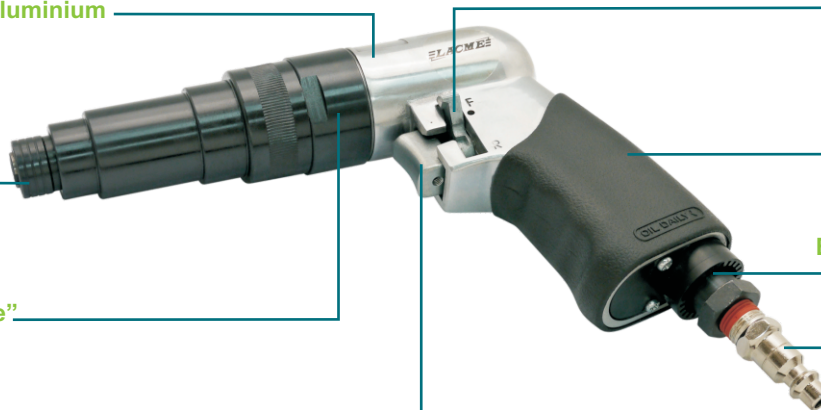
Gâchette progressive

Inverseur de sens de rotation accessible d'une main

Poignée ergonomique + de confort meilleure prise en main

Echappement à la poignée

Raccord rapide facilité de raccordement



#### zone PRO

#### Inverseur sens de rotation

La visseuse est équipée d'un inverseur de sens de rotation.

Pour les travaux de vissage : Mettre ou laisser l'inverseur sur la position F.

Pour les travaux de dévissage : Mettre ou laisser l'inverseur sur la position R.



#### Embrayage

La visseuse est équipée d'un embrayage à friction, avec démarrage par gâchette et par poussée.

L'embrayage à friction permet une durée de vie supérieure, minimise la force de réaction, tout en maintenant un couple de serrage important.