

## Clés à chocs

### Clé à chocs 3/4 : 1 000 Nm



#### Système de frappe à rouleaux



#### caractéristiques

- > Modèle professionnel
- > Carter d'embrayage en acier
- > Poignée ergonomique
- > Construction 3 parties

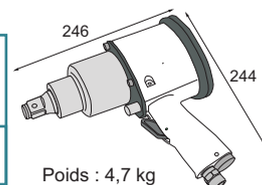
#### avantages

- > Pour usages intensifs
- > Robuste
- > Couple élevé, serrage rapide
- > Confort de l'utilisateur
- > Entretien facile

#### équipement clé

- > Inverseur de sens de rotation
- > Régulateur de couple
- > Poignée ergonomique

| Référence   | Vitesse à vide tr/mn | Carré entrain. pouce | Capacité serrage | Couple Nominal de serrage |      | Couple Maxi de serrage maxi |       | Conso. d'air |      | Pression d'utilisat. bar | Ø int. tuyau recom. mm |
|-------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------------|------|-----------------------------|-------|--------------|------|--------------------------|------------------------|
|             |                      |                      |                  | Nm                        | mkg  | Nm                          | mkg   | l/mn         | m³/h |                          |                        |
| bte 341 204 | 5 000                | 3/4"                 | M25              | 813                       | 81,3 | 1 085                       | 108,5 | 500          | 30   | 6 - 7                    | 10 - 13                |



Niveau sonore 97,93 dB(A) - Vibrations 6,74 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" PT

## Les + produit

**Carter d'embrayage en acier plus résistant pour une utilisation intensive**

**Système de frappe à marteaux jumelés + de puissance durée de vie accrue**

**Carré d'entraînement avec clips, pour une tenue parfaite des douilles**

**Echappement d'air en face avant pour plus de confort**



**Construction 3 parties entretien facile**

**Protection arrière contre les chocs**

**Inverseur de sens de rotation utilisation facile**

**Poignée ergonomique bonne prise en main**

**Gâchette progressive + contrôle de l'outil**

**Régulateur de couple réglages faciles**



#### zone PRO

#### Régulateur de couple

La clé à chocs 3/4" 1000 Nm est équipée d'un régulateur de couple 4 positions pour le serrage et le desserrage

- Puissance maxi sur position 4,
- Puissance mini sur position 1.



#### Système de frappe à rouleaux



- > Bon rapport poids puissance
- > 2 frappes par tour
- > Couple de serrage élevé et rapide
- > Faible couple de réaction
- > Usage prolongé