

COFFRET 34 PIÈCES*Spécial air comprimé*

Composition :

Pour les
connections et le
graissage :

- 4 embouts rapides mâle 1/4"
- 1 raccord rapide universel 1/4"
- 1 clé allen 4 mm
- 1 burette d'huile

Caractéristiques :

Clé à chocs pneumatique avec carré d'entraînement 1/2"

- Couple maxi : 310 Nm .
- Corps en aluminium.
- Inversion de sens par bouton poussoir.
- Protection du corps arrière.
- Très bonne qualité du mécanisme.
- Vitesse à vide : 7000 tr/min.
- Admission d'air : 1/4".
- Consommation d'air moyenne : 120 l/min.
- 1 embout pour raccord rapide.
- Pression d'utilisation : 7 bar.
- 10 douilles à choc : 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 mm et 1 rallonge 1/2".
- Poids : 2,3 kg.

Marteau burineur pneumatique avec carré d'entraînement 1/2"

- Moulé en 1 seule pièce.
- Corps en aluminium.
- Traitement spéciale de la valve.
- Régulateur de frappe.
- Inversion de sens.
- Coups minute : 4500.
- Pression d'utilisation : 7 bar.
- Admission d'air : 1/4".
- Consommation d'air moyenne : 143 l/min.
- Emmanchement outils : Ø 10,2 mm.

- Ø du piston : 51 mm.
- Livrée avec 3 burins et 1 ressort de retenue.
- Poids : 1,5 kg.

Meuleuse sur tige pneumatique

- Vitesse variable par contacteur.
- Moulée en 1 seule pièce.
- Corps en aluminium.
- Vitesse variable.
- Entraînement : Ø 6 mm.
- Mandrin de serrage.
- 2 outils de service.
- Vitesse à vide : 22000 tr/min.
- Pression d'utilisation : 7 bar.
- Admission d'air : 1/4".
- Consommation d'air moyenne : 114 l/min.
- Livrée avec 5 meules sur tiges.
- Poids : 0,5 kg.

Cliquet pneumatique d'entraînement 1/2"

- Couple maxi : 60 Nm.
- Corps en aluminium.
- Bouton inversion.
- Vitesse à vide : 150 tr/min.
- Pression d'utilisation : 7 bar.
- Admission d'air : 1/4".
- Consommation d'air moyenne : 114 l/min.

Réf.

67PT511K6