

Clefs à cliquets.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Tête de cliquet caoutchoutée pour un travail sans rayures
- Poignée plastique ergonomique, antidérapante, absorbant les vibrations et protégeant du froid (sur modèle 1/2")

- Réglage simple du sens de rotation par simple commutateur sur la tête du cliquet



1 MRS Mini PRO

Code article € hors TVA

240 6100 4

1 Mini clef à cliquets MRS Mini PRO

- Mini clef pratique, légère et compacte, idéale pour les espaces difficiles d'accès
- Concept innovant pour une meilleure performance que les modèles traditionnels
- Livré avec 3 douilles 10, 12 et 13 mm
- Carré conducteur : 3/8"
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Air consommé : 84 l/min.
- Vitesse : env. 400 T/min.
- Poids : 0.5 kg

Raccord d'air 1/4"



2 RS 1/4" VT PRO

3 RS S 1/2" PRO

4 RS 1/2" VT PRO

5 SRS 1/2" HT PRO



Molette de réglage de vitesse

Code article € hors TVA

240 1560 4

2 Clef à cliquets RS 1/4" VT PRO

- Petite clef à cliquets type tournevis, destinée aux endroits peu accessibles
- Carré conducteur : 1/4"
- Pression de travail : 6.2 bars max.
- Vitesse : env. 200 T/min.
- Raccord d'air : 1/4"
- Air consommé : 122 l/min.
- Couple : 41 Nm
- Poids : 0.5 kg

Raccord d'air 1/4"

Code article € hors TVA

240 1510 4

3 Tournevis à cliquets RS S 1/2" PRO

- Longueur 256 mm avec tête pivotante à -30° et +30°, destinée aux endroits peu accessibles
- Carré conducteur : 1/2"
- Pression de travail : 6.3 bars max.
- Vitesse : env. 180 T/min.
- Raccord d'air : 1/4"
- Air consommé : 200 l/min.
- Couple : 68 Nm max.
- Poids : 0.93 kg

Raccord d'air 1/4"

Code article € hors TVA

240 1565 4

4 Clef à cliquets RS 1/2" VT PRO

- Clef à cliquets type tournevis
- Carré conducteur : 1/2"
- Pression de travail : 6,2 bars max.
- Vitesse : env. 150 T/min.
- Air consommé : 124 l/min.
- Couple : env. 68 Nm
- Poids : 1.2 kg

Raccord d'air 1/4"

Code article € hors TVA

240 1570 4

5 Clef à cliquets SRS 1/2" HT PRO

- Clef à cliquets puissante type tournevis
- Carré conducteur : 1/2"
- Pression de travail : 6,2 bars max.
- Vitesse : env. 600 T/min.
- Air consommé : 90 l/min.
- Couple : env. 122 Nm
- Poids : 1.3 kg

Raccord d'air 1/4"