

### Clef à cliquets RS 1/4" VT PRO. Petit et maniable, pour les endroits difficiles d'accès.

- Petite clef à cliquets type tournevis, destinée aux endroits peu accessibles
- Réglage simple du sens de rotation par simple commutateur sur la tête du cliquet
- Réglage du couple en continu sur la poignée
- Poignée caoutchouée ergonomique, antidérapante, absorbant les vibrations et protégeant du froid
- Faible poids et conception compacte

- Évacuation de l'air par la poignée, donc pas d'évacuation d'air dans la zone de travail

Raccord d'air 1/4"

<b>Modèle</b>	<b>RS 1/4" VT PRO</b>
Code article	240 1560 4
€ hors TVA	
<b>Spécifications</b>	
Carré-conducteur	1/4"
Vitesse	200 T/min.
Couple max.	41 Nm
Air consommé	122 l/min.
Pression de travail	6.2 bars
Dimensions (L x l x h)	196 x 40.8 x 49 mm
Poids net (brut)	0.5 kg (1 kg)



- Réglage du couple en continu sur la poignée

### Clef à cliquets RS 1/2" VT PRO. Pour une utilisation professionnelle dans les entreprises automobiles et métallurgiques.

- Clef à cliquets type tournevis
- Réglage simple du sens de rotation par simple commutateur sur la tête du cliquet
- Réglage du couple en continu sur la poignée
- Poignée caoutchouée ergonomique, antidérapante, absorbant les vibrations et protégeant du froid
- Faible poids et conception compacte
- Évacuation de l'air par la poignée, donc pas d'évacuation d'air dans la zone de travail

Raccord d'air 1/4"

<b>Modèle</b>	<b>RS 1/2" VT PRO</b>
Code article	240 1565 4
€ hors TVA	
<b>Spécifications</b>	
Carré-conducteur	1/2"
Vitesse	150 T/min.
Couple max.	68 Nm
Air consommé	124 l/min.
Pression de travail	6.2 bars
Dimensions (L x l x h)	256 x 47.8 x 56.3 mm
Poids net (brut)	1.2 kg (1.7 kg)



- Réglage du couple en continu sur la poignée

### Clef à cliquets SRS 1/2" HT PRO. Couple élevé et vitesse de rotation élevée.

- Clef à cliquets puissante type tournevis
- Réglage simple du sens de rotation par simple commutateur sur la tête du cliquet
- Mécanisme de frappe à tige haute performance
- Poignée caoutchouée ergonomique, antidérapante, absorbant les vibrations et protégeant du froid
- Évacuation de l'air par la poignée, donc pas d'évacuation d'air dans la zone de travail

Raccord d'air 1/4"

<b>Modèle</b>	<b>SRS 1/2" HT PRO</b>
Code article	240 1570 4
€ hors TVA	
<b>Spécifications</b>	
Carré-conducteur	1/2"
Vitesse	600 T/min.
Couple max.	122 Nm
Air consommé	90 l/min.
Pression de travail	6.2 bars
Dimensions (L x l x h)	280 x 45.5 x 56.3 mm
Poids net (brut)	1.28 kg (2 kg)



- Inversion de rotation sur la tête