



### COFFRET CLÉ À CHOC 680 NM

#### Maxi 680 Nm

**Ce coffret comprend :**

- **Clé à chocs 1/2" :**  
Système de frappe à marteaux jumelés  
Carter avant en aluminium  
Vitesse à vide 9 000 tr/mn  
Gâchette progressive  
Échappement d'air à la poignée  
Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné
- 6 douilles à chocs 1/2" en chrome molybdène : 13, 17, 19, 21, 22 et 24 mm
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Poids clé à chocs : ..... 1,60 Kg  
Dimensions outil (L x l) : ..... 180x 125 mm  
Poids coffret : ..... 2,64 Kg  
Dimensions coffret (L x l x h) : .... 290 x 215 x 90 mm  
Système de frappe : ..... Marteaux jumelés



### Zoom sur... La clé à chocs 680 Nm

Idéale pour les travaux répétitifs de serrage dans les endroits exigus

**Puissance et durée de vie accrue**  
Système de frappe à marteaux jumelés

**Tenue parfaite des douilles**  
Carré d'entraînement avec clips

**+ contrôle et + de confort lors du serrage**  
Gâchette progressive avec revêtement souple

**Réduction du niveau sonore**  
Échappement d'air à la poignée



**Accessible d'une main**  
Inverseur de sens de rotation / Régulateur de couple combiné

**Confort d'utilisation**  
Poignée ergonomique avec revêtement isolant

**Facilité de raccordement**  
Raccord rapide ISO RAC 514

### Données techniques

Réf.	Cond.	Vitesse à vide tr/mn	Carré entraî. pouce	Capacité serrage	Couple de serrage nominal		Couple de serrage max.		Conso. d'air		Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s <sup>2</sup>	Entrée d'air
					Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m <sup>3</sup> /h					
340.350	Coffret	9 000	1/2	M 16	480	48	680	68	230	14	6 - 7	8 - 10	93,7	12,49	1/4"PT