



Clés à chocs composite



Réf.: 340.710

COFFRET CLÉ À CHOC 813 NM

Maxi 1287 Nm

Ce coffret comprend :

- **Clé à chocs 1/2" composite :**
Système de frappe à marteaux jumelés
Carter avant en aluminium
Vitesse à vide 7 500 tr/min
Gâchette progressive
Échappement d'air à la poignée
Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné
- 10 douilles à chocs 1/2" en chrome vanadium : 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24 et 27 mm
- 1 rallonge 1/2" 78 mm
- 1 burette
- 1 mini-huileur
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Poids clé à chocs : 2,10 Kg
Poids coffret : 4,10 Kg
Dimensions (L x l x h) : 365 x 235 x 84 mm
Système de frappe : Marteaux jumelés



Zoom sur... La clé à chocs 813 Nm

Idéale pour les travaux répétitifs de maintenance

Puissance et durée de vie accrue
Carter avant en aluminium
Système de frappe marteau jumelés

Tenue parfaite des douilles
Carré d'entraînement avec clips

+ contrôle et + de confort lors du serrage
Gâchette progressive

Réduction du niveau sonore
Échappement d'air à la poignée



Fonctionnelle
Inverseur de sens de rotation /
régulateur de couple combiné

Confort d'utilisation
Poignée composite avec
revêtement isolant

Facilité de raccordement
Raccord rapide ISO RAC 514

Données techniques

Réf.	Cond.	Vitesse à vide tr/min	Carré entraîn. 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 ²	Entrée d'air
					Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m ³ /h					
340.710	Coffret	7 500	1/2	M19	813	81,3	1 287	128,7	300	18	6 - 7	8 - 10	92,36	8,92	1/4"PT