

CLÉ À CHOCS

3 4 15 163 408049

Légère et puissante

Réf. : 340804

CLÉ À CHOCS 1/2" - 1 356 N.m



- Système de frappe à marteaux jumelés
- Utilisation intensive
- Couple de serrage 1 356 N.m

Idéale pour les travaux répétitifs de maintenance, la clé à chocs 1/2" 1356 N.m est robuste. Sa poignée isolante et anti-dérapante offre un confort pour l'utilisateur.

Caractéristiques :

- Modèle industrie : utilisation intensive
- Corps composite
- Construction 3 parties : entretien facile
- Poignée ergonomique souple
- Inverseur de sens de rotation / régulateur de couple combiné
- Echappement d'air à la poignée

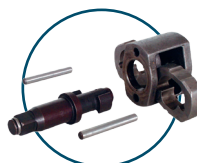
Équipement :

- 1 raccord rapide ISO

Les

Système de frappe à marteaux jumelés :

- 4 pièces en mouvement
- Frappes instantanées et équilibrées
- 2 frappes/tour
- Entretien facile
- Couple de serrage élevé
- Usage intensif

**Inverseur du sens de rotation :**

La clé à chocs 1 356 N.m composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 5 positions :

- 3 positions pour le serrage (1, 2 et 3),
- 2 positions pour le desserrage (1 et 2).

Plus l'indice est élevée, plus le couple de serrage et de desserrage est élevé. Il en va de même pour la vitesse de rotation.

**Accessoires en option :****COFFRET 10 DOUILLES 1/2**

- Modèle professionnel - Usage intensif
- Douilles longues à parois épaisses en chrome molybdène
- Coffret métallique de rangement

Réf. 348104



Réf.	Vitesse à vide tr/min	Carré entrain. pouce	Capacité serrage	Couple de serrage maxi		Conso. d'air		Pression d'utilisat. bar	Niveau sonore dB(A)	Vibrations m/s ²	Entrée d'air BSP/ NPT	Ø int. tuyau recom. mm.	Dimensions mm	Poids Kg
				Nm	kg/m	l/min	m ³ /h							
340804	10 000	1/2 "	M19	1 356	135,6	300	18	6 - 7	93	5,7	1/4"	8 - 10	200 x 200	2,2