

## Clés à chocs composite

Clé à chocs 1/2 : 813 Nm ( Maxi 1 287 Nm)



**Système de frappe à marteaux jumelés**



### caractéristiques

- > Modèle Industrie
- > Corps composite
- > Poignée ergonomique isolante et anti-dérapante
- > Construction 3 parties

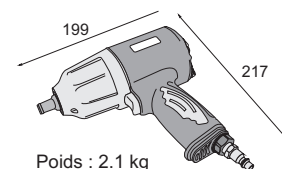
### avantages

- > Pour utilisation intensive
- > 25% plus léger
- > Couple élevé
- > Performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

### équipement

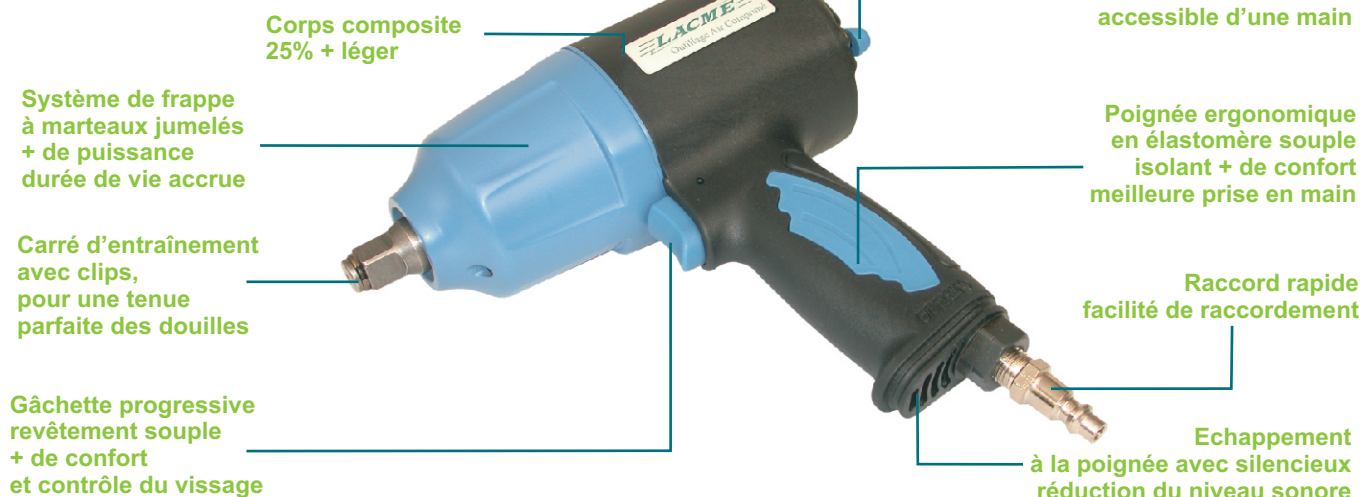
- > Inverseur de sens de rotation/ régulateur de couple combiné
- > Echappement par la poignée
- > 1 raccord rapide

Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré entrain. tr/mn	Capacité serrage	Couple Nominal de serrage		Couple Maxi de serrage maxi		Conso. d'air		Pression d'utilisat. bar	Ø int. tuyau recom. mm
				Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m³/h		
bte 340 714	7 500	1/2"	M19	813	813	1 287	128,7	300	18	6 - 7	8 - 10



Niveau sonore 92,36 dB(A) - Vibrations 8,92 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" PT

## Les + produit



### zone PRO



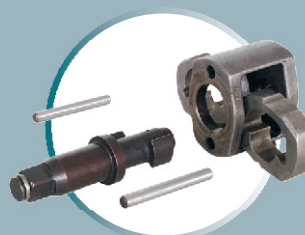
### Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 1/2" composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 4 positions :

- > 3 positions pour le serrage ●●●
- > 1 position pour le desserrage ●

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

### Système de frappe Marteaux jumelés



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