

Clés à chocs composite

Clé à chocs 1/2 : 1 115 Nm (Maxi 1 508 Nm)



Système de frappe à marteaux jumelés



caractéristiques

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

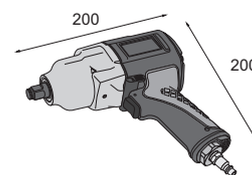
avantages

- > Pour utilisation intensive
- > Couple très élevé
- > Robuste, performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

équipement

- > Inverseur de sens de rotation
- > Régulateur de couple 4 positions
- > Echappement à la poignée
- > Entrée d'air orientable 360°
- > Raccord rapide RAC 514

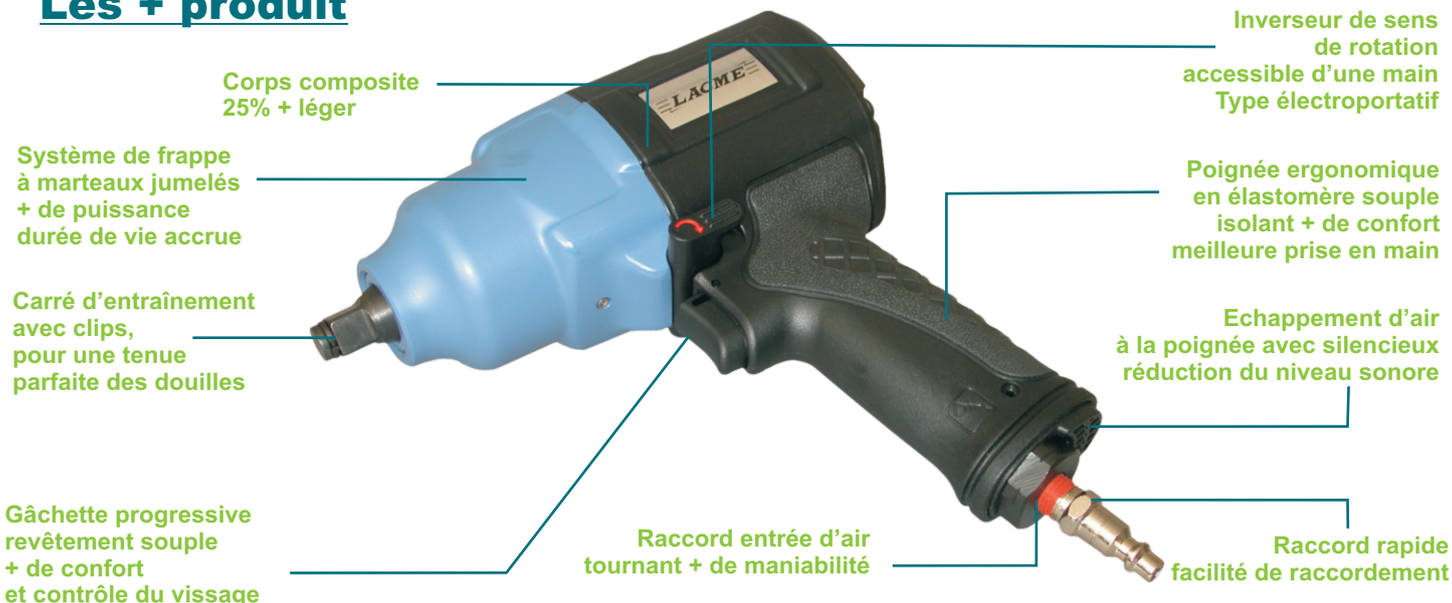
Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré entrain. tr/mn	Capacité serrage	Couple Nominal de serrage		Couple Maxi de serrage maxi		Conso. d'air		Pression d'utilisat. bar	Ø int. tuyau recom. mm
				Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m³/h		
bte 340 814	8 000	1/2"	M19	1 115	111,5	1 508	150,8	350	21	6 - 7	8 - 10



Poids : 2,3 kg

Niveau sonore 96 dB(A) - Vibrations 8,1 m/s² - Entrée d'air 1/4" PT

Les + produit



zone PRO

Règlage du couple

La clé à chocs 1115 Nm composite est équipée d'un régulateur de couple 4 positions :

- pour le serrage,
- pour le desserrage

Plus le point rouge est gros plus le couple de serrage et de desserrage est élevé.

Système de frappe Marteaux jumelés



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