



- **Magnésium : légère**
- **Excellent compromis poids/puissance**
- **Système de frappe à marteaux jumelés**



Conçue pour les travaux les plus exigeants, cette clé à chocs 1" délivre un couple de 2 983 N.m. Idéale pour les poids lourds, la machinerie lourde et les applications industrielles. Elle garantit un desserrage et un serrage rapide et efficace.

Caractéristiques :

- Gâchette progressive
- Carter avant en magnésium
- Carré d'entraînement 1 pouce, longueur 200 mm
- Poignée latérale démontable
- Inverseur de sens de rotation
- Régulateur de couple de serrage
- Échappement d'air orienté vers le haut
- Entrée d'air orientable 360°
- Système de frappe à marteaux jumelés

Équipement :

- 1 clé Allen

Les



Inverseur de sens de rotation :

La clé à chocs 1" est équipée d'un inverseur de sens de rotation :

- 3 positions de serrage,
- 1 position de desserrage.

Échappement d'air :

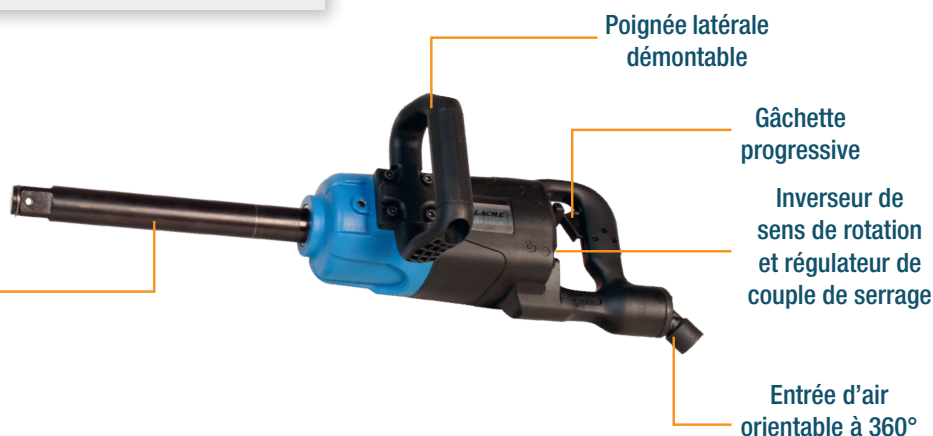
Cet outil est équipé d'un échappement d'air orienté vers le haut pour un meilleur confort d'utilisation.



Poignée latérale démontable.

Livré avec une clé Allen.

Carré d'entraînement 1",
longueur 200 mm



Réf.	Vitesse à vide tr/min	Carré entraînement, pouce	Capacité serrage	Couple nominal de serrage N.m	Couple maxi de serrage maxi N.m	Couple de desserrage N.m	Conso. d'air l/min	Pression d'utilisation bars	Ø int. tuyau recommand. mm	Encombrement mm	Poids kg
341360	5 500	1	M36	2 712	2 983	5 424	708	6,3	13	635	7,5