

CARACTERISTIQUES

- Fournit un couple maximal de 2576 Nm et un couple de desserrage de 2847 Nm
- Rapport poids / puissance inégalé ne pèse que 5,45 Kg
- Boîtier léger et résistant aux chocs
- **CARACTÉRISTIQUES:** bague de friction combinée et bague de retenue de douille traversante.
- La conception de la poignée latérale décalée empêche la main de l'opérateur de s'approcher trop près de la zone de travail.

SPECIFICATIONS

Couple de desserrage à 6,2 bars	2847 Nm
Taille du carré en inch	1
Capacité de boulon en mm	31.75 mm
Type de raccord d'air	1/2.
Taille de tuyau recommandé	13 mm
Poids	5874 grs
Longueur	26,7 cm
Vitesse de rotation	7500 tr/min
Impacts par minute	1900
Couple maxi	1898 Nm
Niveau de bruit d(B)A	96
Niveau de vibrations en M/sec ²	8,6
Taille du tuyau en mm	13
Entrée d'air en inch	1/4.



Style parfait, conçu pour durer !