

1600-TH-A1 CLÉ À CHOCS À POIGNÉE EN COMPOSITE 1"

CARACTERISTIQUES

- Fournit un couple maximal de 1898 Nm et un couple de desserrage de 2169 Nm
- Mécanisme percutant à double marteau "Super Clutch"
- Poignée ergonomique brevetée
- Échappement silencieux breveté (86 dBA)
- Levier de changement de sens breveté facile à utiliser
- Dispositif de retenue combiné pour gorge et bague de friction
- Idéal pour les PL, gros véhicules automobiles, les grands véhicules de service agricole, les gros boulons

SPECIFICATIONS

Carré d'entrainement	1
Consommation d'air	283 L/min
Capacité	31.75 mm
Type de raccord d'air	1/2.
Taille de tuyau recommandé	13 mm
Poids	3742 grs
Longueur	23.4 cm
Vitesse de rotation	4500 tr/min
Impacts par minute	1100
Couple maxi	1898 Nm





Style parfait, conçu pour durer!

AIRCAT