



## Clé à chocs pneumatique Twin Turbo, Type: 9013TT



### Données de commande

N° commande	079193 9013TT
GTIN	4000896227143
Classe d'article	03R

### Description

#### Exécution:

Clé à chocs avec mécanisme de percussion à double marteau hautes performances. Longue durée de vie et haute efficacité dans les applications industrielles et automobiles. **Poignée amovible, réglable sur 360°. Technologie Twin Turbo.** Couple de desserrage maximal 4100 Nm.

### Description technique

Raccord fileté	NPT
Couple maximal	2170 Nm
Ø vissage maximal (8.8–12.9)	M20
Profil d'entraînement du porte-outils	Carré
Dimensions du porte-outils	3/4 pouce
Raccord pneumatique	3/8 pouce
Vitesse de rotation max.	5200 min <sup>-1</sup>

Quantité maximale d'air absorbé	243,5 l/min
Poids	4,5 kg
Taille de tuyau recommandée (Ø int.)	13 mm
Niveau sonore	99,5 dB(A)
Longueur	184 mm
Vibrations maximales suivant EN	10,69 m/s <sup>2</sup>
Type de produit	Visseuses