



Clé à chocs pneumatique, Type: 9013MTT



Données de commande

N° commande	079192 9013MTT
GTIN	4000896258062
Classe d'article	03R

Description

Exécution:

Clé à chocs avec mécanisme de percussion à double marteau hautes performances. Couple de desserrage maximal 1890 Nm. Manœuvre de vissages grippés dans des espaces de travail étroits avec une charge de travail réduite au quotidien

- **Couple de desserrage maximal: 1890 Nm.**
- **Echappement d'air par le bas de la poignée.**
- **Vibrations réduites.**
- **Utilisation aisée.**
- **Réduction de la charge de travail grâce au faible poids et aux dimensions pratiques.**
- **Longue durée de vie et haute efficacité dans les applications industrielles et automobiles.**
- **Conception compacte optimisée pour les travaux dans des espaces restreints.**
- **Clé à chocs de 20 mm (3/4 pouce) dans un boîtier de 12,5 mm (1/2 pouce).**
- **Technologie Twin Turbo HAZET – des couples élevés dans un design compact.**
- **Le moteur pneumatique à 8 lamelles avec une puissance de percussion 25% plus élevée garantit un couple maximal.**

Description technique

Fiche technique

Poids	1,7 kg
Vibrations maximales suivant EN	11,39 m/s ²
Rotation gauche/droite	oui
Vitesse de rotation max.	8000 min ⁻¹
Niveau sonore	99,3 dB(A)
Alimentation électrique	Fonctionnement à l'air comprimé
Couple initial de décollement max.	1890 Nm
Plage de couples	900 Nm
Couple de serrage maximal	1300 Nm
Quantité maximale d'air absorbé	150 l/min
Taille de tuyau recommandée (Ø int.)	10 mm
Raccord fileté	NPT
Pression de service	6,3 bar
Profil d'entraînement du porte-outils	Carré
Dimensions du porte-outils	3/4 pouce
Type de produit	Visseuses