

Famille : PNEUMATIQUE

Marque :   
Das Werkzeug**Clé à chocs twinturbo****DESCRIPTIF****Informations techniques :**

- Utilisation : Manœuvre de vissages grippés dans des espaces de travail étroits avec une charge de travail réduite au quotidien
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 1890 Nm
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Réduction de la charge de travail grâce au faible poids et aux dimensions pratiques
- Longue durée de vie et haute efficacité dans les utilisations industrielles et automobiles
- Design compact optimisé pour les travaux dans les endroits étroits
- Clé à chocs 20 mm (• 3• /• 4• ") en taille de boîtier 12,5 mm (• 1• /• 2• ")
- Technologie HAZET Twin Turbo – des couples de serrage élevés avec un design compact
- Le moteur pneumatique à 8 lamelles avec une puissance de percussion 25 % plus importante garantit un couple de serrage maximal
- Manipulation simple
- Mécanisme de frappe à marteaux jumelés
- Entrée du raccord d'air: Filetage intérieur 12,91 mm (1/4")
- Raccord : Taille nominale 7,2 (inclus)
- Couple recommandé : 900 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 10 mm
- Pression de service (bar) : 6.3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 110.3 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 11.39 m/s<sup>2</sup>
- Couple de desserrage (max.) indiqué avec la taille de vis M: 26
- Rotation droite / gauche : à trois niveaux (rotation droite), à un niveau (rotation gauche)
- Poignée isolée contre le froid

**Famille : PNEUMATIQUE**Marque :   
Das Werkzeug

- Sortie : Carré massif 3/4 pouce (20 mm)
- Poids net (kg): 1.7 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage max. Nm: 1300 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 1890 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 99.3 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 8000
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 150 l/min (2.5 l/sec)

