



Visseuse à choc à air comprimé HAZET 1/2"

 Visseuse à choc à air comprimé HAZET 1/2"

Numéro d'article 9012ATT



Description

La visseuse pneumatique à choc angulaire 9012ATT de HAZET, compacte et puissante, a été spécialement conçue pour les applications où l'espace est limité. Avec un couple de desserrage maximal de 550 Nm, elle est idéale pour le desserrage de raccords d'étriers de freins et d'autres raccords vissés difficiles d'accès.

Il se distingue par sa forme courte et coudée, avec une longueur totale de seulement 70 mm. Un mécanisme de pivotement innovant permet une manipulation flexible dans différentes positions, ce qui améliore l'accessibilité dans les zones de travail étroites. La poignée isolante contre le froid offre un confort supplémentaire lors des utilisations prolongées.

Caractéristiques du produit :

- Couple de desserrage maximal : 550 Nm
- Évacuation de l'air par la poignée vers le bas
- Peu de vibrations
- Facile à utiliser
- Actionnement de vissages d'étriers de frein ainsi que d'autres cas de vissage difficiles à atteindre



- Poignée/déclencheur réglable sur son propre axe pour une manipulation optimale permettant une action dans toutes les positions
- Mécanisme pivotant pour une plage d'utilisation étendue garantissant une accessibilité optimale
- Forme coudée courte et compacte - seulement 70 mm
- Utilisation à une main pour les gauchers et les droitiers

Spécifications techniques

Entraînement	carré de 1/2 pouce (12.5 mm)
Max. Couple de desserrage	550 Nm
Temps de serrage max. Couple de serrage	500 Nm
Couple de serrage recommandé	450 Nm
Vitesse de rotation	8000 tr/min
Consommation d'air	113 l/min (1.9 l/sec)
Pression de service	6.3 bar
poids	1.3 kg
Dimensions (L x l x H)	85 x 64 x 227 mm
Accélération des vibrations	4.89 m/s ² .
Niveau sonore Pression sonore	90.1 dB(A)
Niveau sonore de la puissance acoustique	101.1 dB(A)
Raccord d'air	Filetage intérieur 12.91 mm (1/4")
Diamètre de tuyau recommandé	10 mm
Connecteur d'accouplement	diamètre nominal 7.2 (inclus)
EAN/GTIN	4000896234738

