

Clé à chocs à air comprimé de 3/8" (rouge)

Numéro d'article MG325





Description

- 325 ft-lb de couple maximal ; 10 700 tr/min de vitesse libre ; 1 400 tr/min
- Le mécanisme d'impact à double marteau délivre des coups puissants avec moins de pièces mobiles, ce qui permet d'éliminer rapidement les attaches tenaces
- La lubrification continue par bain d'huile prolonge la durée de vie des outils en réduisant l'usure prématurée des composants
- Un moteur à huit palettes fournit une vitesse et un couple maximum
- Conception légère et équilibrée répartissant le poids de manière uniforme pour réduire la fatigue de l'utilisateur
- Levier de marche avant/arrière à une main pour la commodité de l'utilisateur
- La poignée brevetée remplaçable sur le terrain absorbe les vibrations et isole la main de l'utilisateur par temps froid
- Le bouton de déclenchement du coussin de confort permet à l'utilisateur de travailler confortablement avec moins de stress pour les doigts
- La fonction d'arrêt de l'enclume signifie que l'enclume s'arrête lorsque le déclencheur est relâché pour éviter de lancer des attaches
- Le kit de protection de la botte et du silencieux est inclus
- Pèse 1,3 kg (2,8 lb)



Spécifications techniques

Vitesse libre	10 700 RPM
Option de couleur	Orange MG325O
Niveau de pression acoustique	99,1 dB(A)
Description	Clé à chocs à air comprimé de 3/8
Longueur	6,1 (155) pouces (mm)
Botte en vinyle	MG325BOOT
Consommation d'air, vitesse libre	4 (28) [113] CFM (SCFM) [I/min]
Pays d'origine	USA
Couple maximal	325 (440) ft-lb (N-m)
Garantie	2 ans
Coups par minute	1 400 BPM
Option de couleur	Vert MG325G
Niveau de vibration	4,5 m/s ²
Taille du filetage d'entrée d'air	1/4"-18 NPT
Taille de tuyau recommandée	3/8 (10) pouces (mm)
Anneau de frottement	de type enclume
Taille du disque	3/8 (10) pouces (mm)
Poids	2,8 (1,3) lb (kg)