

CLÉ À CHOCS - TYPE : LMS38 HR13/F 1/2"

Référence : 8434 1380 01

Les nouvelles clés à chocs de la série LMS 8 offrent une véritable puissance brute, ainsi qu'un serrage et un desserrage extrêmement rapides.

Le système innovant et unique de retenue de graisse assure une performance maximale de l'outil avec des intervalles d'entretien espacés.

Chaque pièce du mécanisme de percussion des modèles de la série LMS 8 est fabriquée avec un degré élevé de précision.

Il en résulte qu'une quantité maximale d'énergie est générée à chaque coup. L'usure et les vibrations en sont minimisées, soulageant l'opérateur.

Points forts :

- Démontage et serrage rapides.
- Force de réaction négligeable.
- Faible poids.
- Rapport puissance/poids élevé.
- Gâchette à démarrage progressif.
- Intervalles d'entretien espacés.
- Hautes performances et résistance grâce au système de retenue de graisse.



Caractéristiques techniques

Modèle	LMS38 HR13/F
Type	Revolver
Taille de Boulon	M14 - M16
Taille Entraînement in	1/2
Plage de couple Nm	40 - 375
Couple maxi Nm	850
Vitesse à vide tr/min	8000
Poids kg	2.6
Consommation d'air l/s	10
Longueur mm	167
Entraxe mm	29
Filetage entrée d'air in	3/8
Taille de flexible reco. mm	10
Impacts par minute	1350
Puissance sonore dB(A)	99
Pression sonore dB(A)	88
Incertitude sonore dB(A)	3
Incertitude Vibration m/s ²	1.5
Valeur de Vibration m/s ²	3.5
Référence	8434 1380 01