

CLÉ À CHOCS - TYPE : LMS68 HR25 1"

Référence : 8434 1680 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	LMS68 HR25
Type	Revolver
Taille de Boulon	M22 - M30
Taille Entraînement in	1
Plage de couple Nm	600 - 1800
Couple maxi Nm	4450
Vitesse à vide tr/min	5000
Poids kg	9.8
Consommation d'air l/s	28
Longueur mm	252
Entraxe mm	55
Filetage entrée d'air in	1/2
Taille de flexible reco. mm	16
Impacts par minute	780
Puissance sonore dB(A)	109
Pression sonore dB(A)	98
Incertitude sonore dB(A)	3
Incertitude Vibration m/s ²	2.8
Valeur de Vibration m/s ²	8.1
Référence	8434 1680 01