

CLÉ À CHOCS - TYPE : LMS08 SR10 3/8"

Référence : 8434 1081 11

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	LMS08 SR10
Type	Droit
Taille de Boulon	M6 - M8
Taille Entraînement in	3/8
Plage de couple Nm	7 - 45
Couple maxi Nm	65
Vitesse à vide tr/min	12500
Poids kg	0.85
Consommation d'air l/s	2.5
Longueur mm	184
Entraxe mm	20
Filetage entrée d'air in	1/4
Taille de flexible reco. mm	6.3
Impacts par minute	1650
Puissance sonore dB(A)	96
Pression sonore dB(A)	85
Incertitude sonore dB(A)	3
Incertitude Vibration m/s²	-
Valeur de Vibration m/s²	5.6
Référence	8434 1081 11