

# CLÉ À CHOCS - TYPE : LMS28 HR13/F 1/2"

Référence : 8434 1280 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

<b>Modèle</b>	<b>LMS28 HR13/F</b>
<b>Type</b>	Revolver
<b>Taille de Boulon</b>	M12
<b>Taille Entraînement in</b>	1/2
<b>Plage de couple Nm</b>	30 - 210
<b>Couple maxi Nm</b>	390
<b>Vitesse à vide tr/min</b>	9500
<b>Poids kg</b>	1.85
<b>Consommation d'air l/s</b>	8.5
<b>Longueur mm</b>	146
<b>Entraxe mm</b>	29
<b>Filetage entrée d'air in</b>	3/8
<b>Taille de flexible reco. mm</b>	10
<b>Impacts par minute</b>	1500
<b>Puissance sonore dB(A)</b>	103
<b>Pression sonore dB(A)</b>	92
<b>Incertitude sonore dB(A)</b>	3
<b>Incertitude Vibration m/s<sup>2</sup></b>	-
<b>Valeur de Vibration m/s<sup>2</sup></b>	5.2
<b>Référence</b>	8434 1280 01