

Clé à rochet pneumatique 1/4" 1105MAX-D2



La clé à rochet 1105MAX-D2 correspond à nos mini clés à chocs premium de qualité supérieure. Ces clés à rochets pneumatiques offrent une puissance et une vitesse inégalées, notamment grâce à une résistance accrue à la corrosion et à un boîtier ultraconfortable.

Durabilité fiable

La série 1105MAX peut résister aux environnements difficiles et aux chutes répétitives grâce à une construction de tête unique qui améliore la durabilité et un carter en nickel qui offre une résistance accrue à la corrosion.

41 Nm de couple maximum - c'est la meilleure performance dans cette catégorie.

La construction unique de la tête à rochet augmente la durabilité et assure des performances plus constantes pendant toute la durée de vie de l'outil.

La tête plaquée nickel de la clé à rochet 1105MAX-D2 assure une résistance accrue à la corrosion.

La poignée ergonomique en composite est légère, protège du froid et offre une prise en main optimale.

La taille réduite permet un accès plus facile dans les endroits exigus.

Le levier à vitesse variable permet un dosage précis de la vitesse et de la puissance.

Une grande amplitude de régulation de puissance permet d'ajuster la puissance à l'application.

Le sélecteur du sens de serrage a un diamètre large pour une meilleure prise en main. Sa hauteur réduite permet d'éliminer les changements de direction accidentels dans les endroits exigus.

Échappement d'air arrière éloigne l'air de l'opérateur.

Plage de couple recommandée	7 - 34 Nm
Couple maxi	41 Nm
Capacité de boulon	M11 - M12
Vitesse maxi à vide	300 tr/min
Diamètre de l'admission d'air NPTF	1/4"
Diamètre intérieur mini du flexible	10 mm
Consommation moyenne d'air	99 L/min
Consommation d'air en charge	566 L/min
Pression / puissance acoustique (ISO15744)	88,9 / 99,9 dB(A)
Niveau de vibration (ISO28927)	5,7 m/s ²
Poids de l'outil	0,65 kg