

Set de clé à choc pneumatique 1/2 815 Nm

Set de clé à choc pneumatique 1/2 815 Nm Cette clé à chocs possède un excellent rapport poids/puissance. Elle a été conçue pour des applications de montage et de démontage. Le mécanisme de percussion Twin Hammer développe une forte énergie à chaque coup et convient de ce fait pour des applications lourdes. L'énergie est directement transmise au carré d'entraînement pour une puissance maximale et un entretien minimal. La machine convient pour une utilisation industrielle.



Marque: SOPEFI

Référence: RR-18N/SETSTD

Prix: 296.80 € HT

Descriptif:

Cette clé à chocs possède un excellent rapport poids/puissance. Elle a été conçue pour des applications de montage et de démontage. Le mécanisme de percussion Twin Hammer développe une forte énergie à chaque coup et convient de ce fait pour des applications lourdes. L'énergie est directement transmise au carré d'entraînement pour une puissance maximale et un entretien minimal.

La machine convient pour une utilisation industrielle.

Caractéristiques:

- Corps en matériau composite
- Léger
- Echappement d'air par la poignée
- Faible niveau de bruit
- Mécanisme à double marteau
- Admission d'air rotative
- Tuyau d'échappement facultatif
- Manoeuvrable à une seule main (inversion gauche/droite)

SET inclu: plastique moulé avec 5 douilles impact (17/19/21/22/24mm) et 1 prolongateur (1/2"x100mm)

Carré d'entrainement 1/2" Type R Calibre de vissage (mm) 16 Mécanisme Twin-Hammer Vitesse à vide (RPM) 7.000

Couple (Nm) 815 Ajuster de force R / L 3 Consommation d'air (l/s) 12,1 Poids (kg) 2,0 Raccordement PT 1/4" Pression d'air max. (MPa) 0,63 mm A 185 mm B 30 Diamètre flexible (mm) 10 Norm de sécurité EN ISO 11148-6 Max. couple déserrage (Nm) 1600 Norme de vibration EN ISO 28927-2 Valeur vibratoire (m/s²) 6,72 Incertitude de vibration (m/s²) 1,16 Norme sonore ISO 15744 Pression acoustique (dB(A)) 92,78 Puissance acoustique (dB(A)) 103,78 Incertitude acoustique (dB(A)) 3

Lien vers la fiche du produit