

Accueil > Outils pneumatiques > Clés à chocs 1" > 33831180

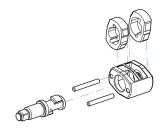
33831180



Clé à chocs 1"

Mécanisme de frappe : Mécanisme à double marteaux

- S'utilise avec des douilles à chocs 1"
- Clé à chocs puissante avec carré conducteur rallongé
- Gâchette à vitesse variable. Evacuation de l'air par le
- Cloche en alliage d'aluminium. Carré conducteur en Nickelchrome-molybdenum.



ΚΙΝΕ ΤΩΝΥ 33831180

Longueur (mm) : 370.84

Broche: standard L (pouces): 14.6"

Vitesse de rotation (tr/min): 4000

Couple Max (Nm): 2440 Couple Max (ft-lb): 1800 Taille du boulon (mm): M38

Consommation d'air (L/min): 255

Consommation d'air (CFM): 9

Pression d'air (bar): 6,2 Pression d'air (PSI): 90 Entrée d'air (pouces) : 1/2"

Niveau sonore (dBA): 102.11



Poids (g): 11500