



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC6256Q

NC6256Q



Clé à chocs 3/4" (1627 Nm)

- + Cloche et arrière de la clé à chocs en alliage de magnésium
- + Modèle silencieux
- + La cloche et l'arrière de la clé à chocs sont en alliage de magnésium.
- + Le magnésium est 33% plus léger que l'aluminium, 60% plus léger que le titane, et 75% plus léger que l'acier.
- + Le magnésium absorbe 16 fois plus de chocs et de vibrations que l'aluminium.



NC6256Q

Longueur (mm) : 145

Carré conducteur : 3/4"

Capacité Couple (Nm) : 203-1220

Capacité Couple (ft-lb) : 150-900

Vitesse de rotation (tr/min) : 7000

Couple Max (Nm) : 1627

Couple Max (ft-lb) : 1200

Taille du boulon (mm) : 23

Consommation d'air (L/min) : 144

Pression d'air (bar) : 6.3

Entrée d'air (pouces) : 3/8"

Niveau sonore (dBA) : 85

Niveau de vibration (m/s²) : 2.8

Poids (kg) : 1.9

