



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC6266

NC6266



Clé à chocs composite 3/4" (2034 Nm)

- + Twin Hammer
- + Corps en matériau composite
- + Modèle silencieux
- + Consommation d'air réduite
- + 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
- + Rotor à 6 palettes sur ressort
- + Les ressorts limitent le passage des impuretés responsables du blocage de la rotation des palettes du rotor
- + Durée de vie et performances augmentées



NC6266

Longueur (mm) : 205

Carré conducteur : 3/4"

Capacité Couple (Nm) : 271-1760

Capacité Couple (ft-lb) : 200-1300

Vitesse de rotation (tr/min) : 6000

Couple Max (Nm) : 2034

Taille du boulon (mm) : 25

Consommation d'air (L/min) : 169

Pression d'air (bar) : 6.3

Entrée d'air (pouces) : 3/8"

Niveau sonore (dBA) : 88

Niveau de vibration (m/s²) : 5.9

Poids (kg) : 2.95

