



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC4255QA

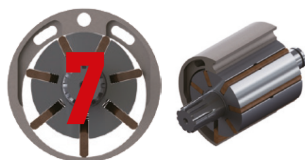
NC4255QA



Clé à chocs composite 1/2" (1627 Nm)

Mécanisme de frappe : Twin Hammer

- + Corps en matériau composite
- + Modèle silencieux
- + Consommation d'air réduite
- + Rotor à 7 palettes sur ressort
- + Les 7 palettes permettent au rotor de tourner plus rapidement. Les ressorts empêchent les impuretés de bloquer la rotation des palettes du rotor.
- + 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.
- + Embout de filetage 1/4" inclus



NC4255QA

Longueur (mm) : 179

Carré conducteur : 1/2"

Capacité Couple (Nm) : 1085

Capacité Couple (ft-lb) : 200-800

L (pouces) : 7-1/32

Vitesse de rotation (tr/min) : 8500

Couple Max (Nm) : 1627

Couple Max (ft-lb) : 1200

Taille du boulon (mm) : 25

Consommation d'air (L/min) : 136

Consommation d'air (CFM) : 4.8

Pression d'air (bar) : 6.3



Pression d'air (PSI) : 90

Entrée d'air (pouces) : 1/4"

Niveau sonore (dBA) : 85

Niveau de vibration (m/s^2) : 4.7

Poids (kg) : 1.7