



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC6255Q

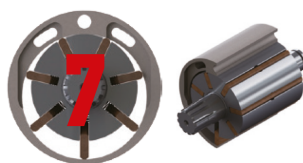
NC6255Q



Clé à chocs composite 3/4" (1762 Nm)

Mécanisme de frappe : Twin Hammer

- + Le magnésium est 33% plus léger que l'aluminium, 60% plus léger que le titane, et 75% plus léger que l'acier
- + La cloche et l'arrière de la clé à chocs sont en alliage de magnésium
- + Le magnésium absorbe 16 fois plus de chocs et de vibrations que l'aluminium
- + Corps en matériau composite
- + Modèle silencieux
- + Consommation d'air réduite
- + Rotor à 7 palettes sur ressort
- + Embout de filetage 1/4" inclus



NC6255Q

Longueur (mm) : 198

Carré conducteur : 3/4"

Vitesse de rotation (tr/min) : 8500

Couple Max (Nm) : 1762

Taille du boulon (mm) : 25

Consommation d'air (L/min) : 136

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/s²) : 4,7

Poids (kg) : 1,9