



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC8266S_

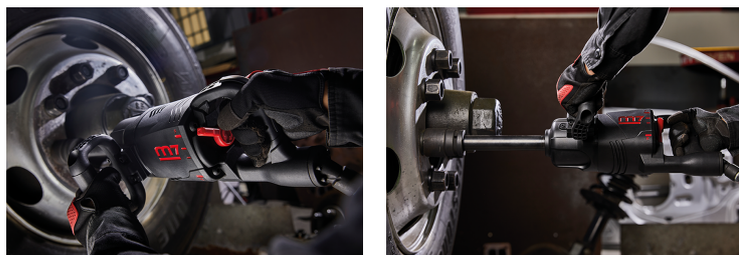
NC8266S_



Clé à chocs composite 1" (3128 Nm)

Mécanisme de frappe : Twin Hammer

- + La coque à l'avant de la clé à chocs est fabriquée en alliage de magnésium, pour plus de légèreté et une meilleure absorption des vibrations
- + Corps en matériau composite
- + 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



NC8266S

Carré conducteur : 1"

Capacité Couple (Nm) : 272 ~ 2448

Capacité Couple (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 430

L (pouces) : 16-8/7"

Vitesse de rotation (tr/min) : 4500

Couple Max (Nm) : 3118

Couple Max (ft-lb) : 2300

Taille du boulon (mm) : 35

Consommation d'air (L/min) : 212

Consommation d'air (CFM) : 7.5

Pression d'air (bar) : 6.3

Pression d'air (PSI) : 90

Entrée d'air (pouces) : 1/2"



Niveau sonore (dBA) : 92.0

Niveau de vibration (m/s²) : 6.1

Poids (kg) : 6.0

NC8266S6

Carré conducteur : 1"

Capacité Couple (Nm) : 272 ~ 2448

Capacité Couple (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 580

L (pouces) : 16-8/7"

Vitesse de rotation (tr/min) : 4500

Couple Max (Nm) : 3118

Couple Max (ft-lb) : 2300

Taille du boulon (mm) : 35

Consommation d'air (L/min) : 212

Consommation d'air (CFM) : 7.5

Pression d'air (bar) : 6.3

Pression d'air (PSI) : 90

Entrée d'air (pouces) : 1/2"

Niveau sonore (dBA) : 92.0

Niveau de vibration (m/s²) : 6.1

Poids (kg) : 7.2