



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC8266P_

NC8266P_



Clé à chocs composite 1" (3118 Nm)

Mécanisme de frappe : Twin Hammer

- + La solution légère et puissante pour travailler dans des espaces étroits
- + Le format pistolet associé à la poignée latérale permettent d'avoir une excellente prise en main et une grande stabilité lors de l'utilisation
- + La cloche et l'arrière de la clé à chocs sont 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



TWIN HAMMER

NC8266P

Carré conducteur : 1"

Capacité Couple (Nm) : 271 ~ 2710

Capacité Couple (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 256

L (pouces) : 10"

Vitesse de rotation (RPM) : 4500

Couple Max (Nm) : 3118

Couple Max (ft-lb) : 2300

Taille du boulon (mm) : 35

Consommation d'air (L/min) : 254

Consommation d'air (CFM) : 9.0

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) : 5.90

NC8266P6

Carré conducteur : 1"

Capacité Couple (Nm) : 271 ~ 2710

Capacité Couple (ft-lb) : 200 ~ 2000

L (mm) : 408

L (pouces) : 16"

Vitesse de rotation (RPM) : 4500

Couple Max (Nm) : 3118

Couple Max (ft-lb) : 2300

Taille du boulon (mm) : 35

Consommation d'air (L/min) : 254

Consommation d'air (CFM) : 9.0

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) : 6.30