



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC6236

NC6236



Clé à chocs 3/4" (1627 Nm)

Mécanisme de frappe : New Twin Hammer

- + Modèle très puissant: 1627 Nm au desserrage
- + L'évacuation d'air par la poignée évite les retours de débris au visage
- + Idéal pour les pinces arrières de freins des véhicules industriels et les roues de tracteur équipées de masses
- + Un rapport Puissance / Poids optimisé
- + Embout de filetage 1/4" inclus



NC6236

Carré conducteur : 3/4"

Capacité Couple (Nm) : 271-1220

Capacité Couple (ft-lb) : 200-900

L (mm) : 171

L (pouces) : 6-45/64"

Vitesse de rotation (tr/min) : 7500

Couple Max (Nm) : 1627

Couple Max (ft-lb) : 1200

Taille du boulon (mm) : 25

Consommation d'air (L/min) : 155

Consommation d'air (CFM) : 5.5

Pression d'air (bar) : 6,3

Pression d'air (PSI) : 90

Entrée d'air (pouces) : 1/4"



Niveau sonore (dBA) : 87

Niveau de vibration (m/s²) : 4,5

Poids (g) : 2680