



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC6201

NC6201



Clé à chocs composite 3/4" (1966 Nm)

Mécanisme de frappe : Twin Hammer

- + L'évacuation d'air par la poignée évite les retours de débris au visage
- + Corps en matériau composite



NC6201

Carré conducteur : 3/4"

Capacité Couple (Nm) : 271-1627

Capacité Couple (ft-lb) : 200-1200

L (mm) : 222

L (pouces) : 5-3/4"

Vitesse de rotation (tr/min) : 5700

Couple Max (Nm) : 1966

Couple Max (ft-lb) : 1450

Taille du boulon (mm) : 30

Consommation d'air (L/min) : 181

Consommation d'air (CFM) : 6.4

Pression d'air (bar) : 6,3

Pression d'air (PSI) : 90

Entrée d'air (pouces) : 3/8"



Niveau sonore (dBA) : 88

Niveau de vibration (m/s²) : 5.9

Poids (g) : 3200