



Accueil > AIR (Outils pneumatiques) > Clés à chocs > NC4233A

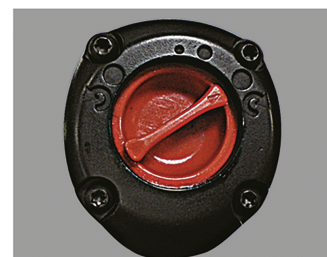
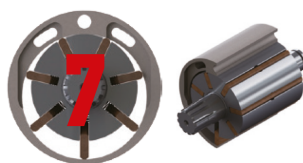
## NC4233A



### Clé à chocs composite 1/2" (1152 Nm)

Mécanisme de frappe : Twin Hammer

- + Clé à chocs nouveau design pour une prise en main parfaite
- + Réglage de la vitesse et du sens de rotation à l'aide d'une molette à l'arrière
- + Consommation d'air inférieure à la concurrence 132l/min
- + Équipée de 7 palettes sur ressort, permettant d'atteindre le couple maximum plus rapidement et de réduire la consommation d'air
- + Un rapport Puissance/Poids optimisé
- + Embout de filetage 1/4" inclus



NC4233A

Longueur (mm) : 190

Carré conducteur : 1/2"

Capacité Couple (Nm) : 271-678

Capacité Couple (ft-lb) : 200-500

Vitesse de rotation (tr/min) : 9000

Couple Max (Nm) : 1152

Couple Max (ft-lb) : 850

Taille du boulon (mm) : M19

Consommation d'air (L/min) : 132

Consommation d'air (CFM) : 4.6

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/s<sup>2</sup>) : 3,8

Poids (g) : 2100