

Clé à chocs 3/4" NC6113A

- + Mécanisme Pin Clutch.
- + Couple de serrage constant et progressif.
- + Utilisation courante pour l'entretien d'autobus, de camions, de matériel agricole et de constructions.



1153Nm

4.6 Kg

219,00 €

Clé à chocs 3/4" Compact NC6210

- + Mécanisme à marteaux jumelés.
- + Idéale pour les accès difficiles.
- + Puissante.
- + Compacte.



1017Nm

2.55 Kg

199,00 €

Clé à chocs 3/4" Composite NC6216

- + Mécanisme à marteaux jumelés.
- + Cloche en matériaux composites pour plus de légèreté.
- + Gâchette à vitesse variable et régulateur arrière de la puissance.
- + Evacuation d'air par la poignée pour éviter les retours.
- + Système de marteaux à longue durée de vie.



1630Nm

4.1 Kg

369,00 €

Clé à chocs 1" NC8321MA

- + Mécanisme sans goupille.
- + Utilisation courante pour les changements de pneus, dans l'automobile et le transport.
- + Evacuation d'air par la poignée.
- + Sans goupille.



2441Nm

10.9 Kg

449,00 €

Référence	Carré conducteur	Vitesse de rotation RPM	Couple Max Nm	Couple Max ft.lb	Taille du boulon (mm)	Consommation d'air CFM	Consommation d'air l/min	Pression d'air BAR	Pression d'air PSI	Entrée d'air NPT	Bruit DBA	Longueur (mm)	L (inch)	Poids (g)
NC6113A	3/4"	4500	1153	850	25	7	198	6.3	90	1/4"	94.3	252	10"	4600
NC6210	3/4"	7500	1017	750	19	4.5	127	6.3	90	3/8"	87	170	6-45/64"	2550
NC6216	3/4"	6000	1630	1200	25	6.7	190	6.3	90	1/4"	94	225	9-1/8"	4100
NC8321MA	1"	4000	2441	1800	33	11.5	325	6.3	90	1/2"	97	380	15"	10900