

NK.1000F2 Clé à choc 3/4" Aluminium**Description :**

- Mécanisme endurant de type "twin hammer", corps en aluminium.
- Inverseur avec 6 réglages de puissance intégrés en position serrage.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Retenue de la douille par jonc de friction.
- Couple de décollement 1700 N.m.
- Couple de travail 1495 N.m.
- Coups par minute 790 cpm.
- Vitesse à vide 5700 tr/min.
- Carré conducteur 3/4".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 193 l/min.
- Connection outil 3/8".
- Diamètre tuyau mini. 13 mm - 1/2".
- Vibration 9,10 m/s²/a.
- Vibration 1,61 m/s²/K.
- Pression acoustique 98,40 dB(A).
- Niveau sonore 109,40 dB(A).

H [mm]:	233
L [mm]:	222
L1 [mm]:	93
[kg]:	5,600



