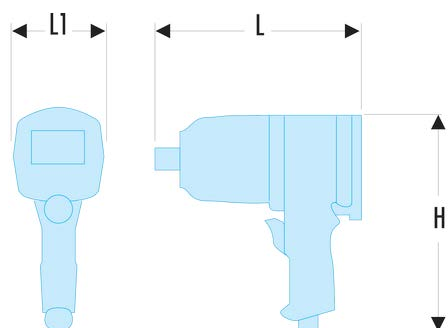


NM.1000F2 Clé à chocs 1"**Description :**

- Mécanisme endurant de type "twin hammer", corps en aluminium.
- Poignée secondaire pour une meilleure répartition du poids.
- Inverseur avec 6 réglages de puissance intégrés en position serrage.
- Déflecteur d'échappement : évite les projections d'air vers la surface de travail.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Retenue de la douille par jonc de friction et goupille traversante pour une sécurité maximale.
- Couple de décollement 3500 N.m.
- Couple de travail 2441 N.m.
- Coups par minute 720 cpm.
- Vitesse à vide 4500 tr/min.
- Carré conducteur 1".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 243 l/min.
- Connection outil 1/2".
- Diamètre tuyau mini. 19 mm - 3/4".
- Vibration 15,20 m/s²/a.
- Vibration 2 m/s²/K.
- Pression acoustique 102 dB(A).
- Niveau sonore 113 dB(A).



H [mm]:	290
L [mm]:	300
L1 [mm]:	205
[kg]:	10,300

