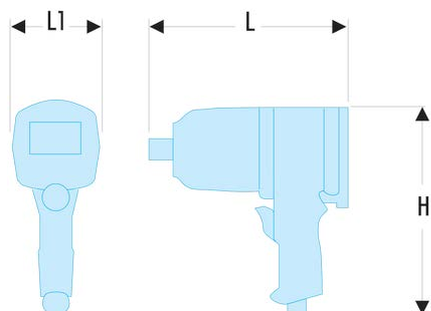


**NS.1010F2 Clé à chocs 1/2" Aluminium****Description :**

- Mécanisme endurant de type "twin hammer", corps en aluminium.
- Inverseur "une main" comportant 5 réglages de puissance de serrage.
- Poignée en caoutchouc isolante et confortable.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Retenue de la douille par jonc de friction.
- Couple de décollement 1015 N.m.
- Couple de travail 750 N.m.
- Coups par minute 950 cpm.
- Vitesse à vide 7100 tr/min.
- Carré conducteur 1/2".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 120 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 8,40 m/s<sup>2</sup>/a.
- Vibration 1,33 m/s<sup>2</sup>/K.
- Pression acoustique 93 dB(A).
- Niveau sonore 104 dB(A).



H [mm]:	188
L [mm]:	187
L1 [mm]:	69
[kg]:	2,600

