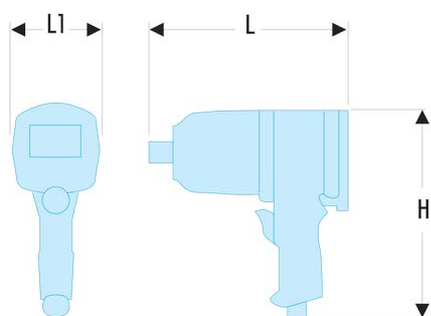


## NJ.3000F Clé à chocs 3/8" Titanium



### Description :

- Structure en titane pour une meilleure solidité, avec un poids réduit.
- Gâchette progressive : excellent contrôle et régulation optimale de la vitesse.
- Déflecteur d'échappement en titane : évite les projections d'air vers l'opérateur.
- Poignée ergonomique "soft".
- Inverseur "une main". 3 réglages de puissance.
- Les innovations apportées au moteur augmentent sa durée de vie.
- Nouveau moteur monobloc, basse consommation à haut rendement délivrant un couple de 710 N.m.
- Également disponible en 1/2" : NS.2000F.
- Couple de décollement 710 N.m.
- Couple de travail 570 N.m.
- Coups par minute 1750 cpm.
- Vitesse à vide 10500 tr/min.
- Carré conducteur 3/8".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 125 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 3,06 m/s<sup>2</sup>/a.
- Vibration 0,79 m/s<sup>2</sup>/K.
- Pression acoustique 93,80 dB(A).
- Niveau sonore 104,80 dB(A).



H [mm]:	180
L [mm]:	152
L1 [mm]:	66
[kg]:	1,300

