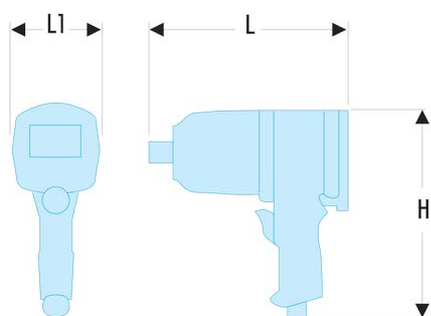


NJ.2000F2 Clé à chocs 3/8" Composite**Description :**

- Le carter avant, en aluminium renferme un mécanisme endurant de type "twin hammer".
- Puissant moteur à faible consommation d'air délivrant un couple de 290 N.m.
- Inverseur avec 3 réglages de puissance intégrés en position serrage.
- Raccord d'air tournant pour éviter que le tuyau ne s'enroule.
- Boîtier en matériau composite robuste et léger, résistant aux produits chimiques et à l'acide.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- La retenue de la douille par jonc de friction permet un changement rapide.
- Également disponible en 1/2" : NS.1500F2.
- Couple de décollement 590 N.m.
- Couple de travail 475 N.m.
- Coups par minute 1290 cpm.
- Vitesse à vide 9600 tr/min.
- Carré conducteur 3/8".
- 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 4,30 m/s²/a.
- Vibration 0,92 m/s²/K.
- Pression acoustique 92,70 dB(A).
- Niveau sonore 103,70 dB(A).



H [mm]:	165
L [mm]:	157
L1 [mm]:	58
[kg]:	1,300

