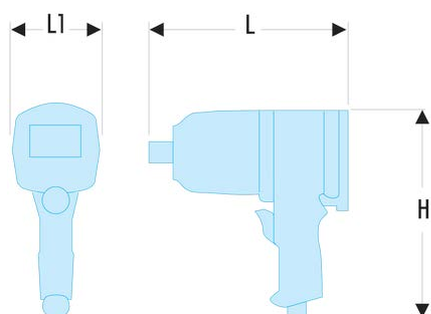


NS.1800F2 Clé à choc 1/2" Composite**Description :**

- Le carter avant, en aluminium renferme un mécanisme endurant de type "twin hammer".
- Moteur à 6 palettes délivrant un couple de 1 080 N.m.
- Inverseur avec 3 réglages de puissance intégrés en position serrage.
- Boîtier en matériau composite léger, durable et isolant.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Encombrement étudié pour accéder aux espaces réduits.
- Retenue de la douille par jonc de friction.
- Couple de décollement 1080 N.m.
- Couple de travail 950 N.m.
- Coups par minute 1060 cpm.
- Vitesse à vide 7700 tr/min.
- Carré conducteur 1/2".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 143 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 10,20 m/s²/a.
- Vibration 1,45 m/s²/K.
- Pression acoustique 96 dB(A).
- Niveau sonore 107 dB(A).



H [mm]:	183
L [mm]:	180
L1 [mm]:	69
[kg]:	2,200

