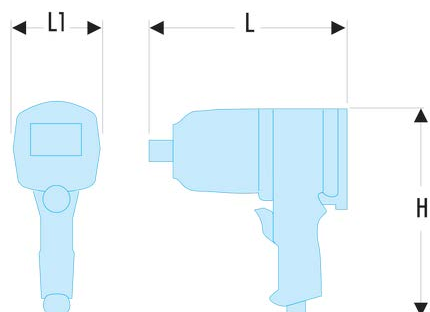


NK.2000F2 Clé à chocs 3/4" Composite**Description :**

- Le carter avant, en aluminium renferme un mécanisme endurant de type "twin hammer".
- Moteur à 6 palettes délivrant un couple de 1700 N.m.
- Inverseur avec réglage de puissance intégré 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 1950 N.m.
- Couple de travail 1760 N.m.
- Coups par minute 850 cpm.
- Vitesse à vide 6360 tr/min.
- Carré conducteur 3/4".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 125 l/min.
- Connection outil 3/8".
- Diamètre tuyau mini. 13 mm - 1/2".
- Vibration 10,70 m/s²/a.
- Vibration 1,55 m/s²/K.
- Pression acoustique 99,10 dB(A).
- Niveau sonore 110,10 dB(A).



H [mm]:	213
L [mm]:	221
L1 [mm]:	86
[kg]:	3,900

