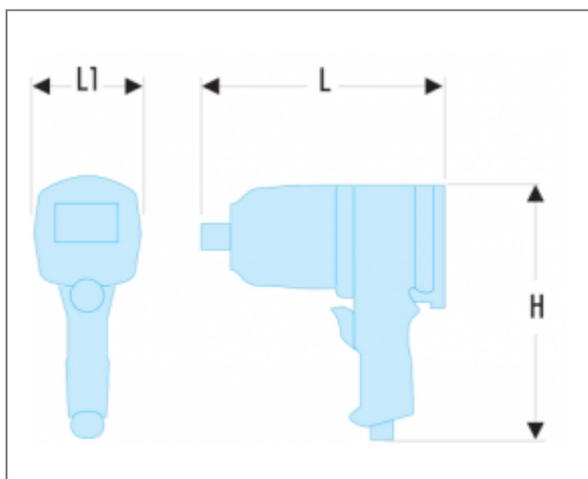


CLÉ À CHOCS 3/8" ALUMINIUM | NJ.1300F2



Description

- Le corps, en aluminium renferme un mécanisme à simple marteau.
- Protection du nez en caoutchouc.
- Retenue de la douille par jonc de friction.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Molette de réglage de la puissance.
- Inverseur "un main".
- Couple de décollement 180 N.m.
- Couple de travail 102 N.m.
- Coups par minute 705 cpm.
- Vitesse à vide 11200 tr/min.
- Carré conducteur 3/8".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 74 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 4,00 m/s²/a.
- Vibration 0,89 m/s²/K.
- Pression acoustique 94,70 dB(A).
- Niveau sonore 105,70 dB(A).

Informations

H [mm]	167
L [mm]	137
L1 [mm]	49
[kg]	1,200