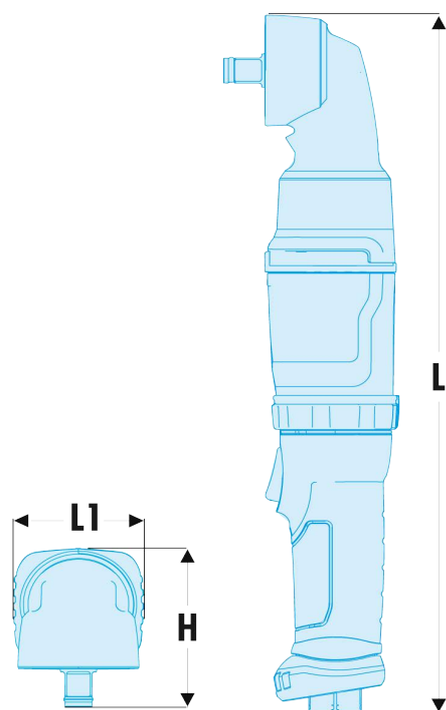


NJ.A1700F2 Clé à chocs angulaire 3/8"**Description :**

- Mécanisme à marteau unique puissant et robuste délivrant un couple de 230 N.m.
- La poignée "soft" confortable et ergonomique isole également du froid.
- Des pare-chocs de protection confèrent à l'outil une grande durabilité.
- Bague d'inversion de sens à proximité de la poignée.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Retenue de la douille par jonc de friction, sûr et rapide.
- Également disponible en 1/2" : NS.A1700F2.
- Couple de décollement 230 N.m.
- Couple de travail 215 N.m.
- Coups par minute 1700 cpm.
- Vitesse à vide 7200 tr/min.
- Carré conducteur 3/8".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 143 l/min.
- Consommation d'air moyenne 5 cfm.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 46,52 m/s²/a.
- Vibration 14,61 m/s²/K.
- Pression acoustique 96 dB(A).
- Niveau sonore 107 dB(A).

H [mm]:	80
---------	----

L [mm]:	353
---------	-----

L1 [mm]:	63
----------	----

[kg]:	1,8
-------	-----

