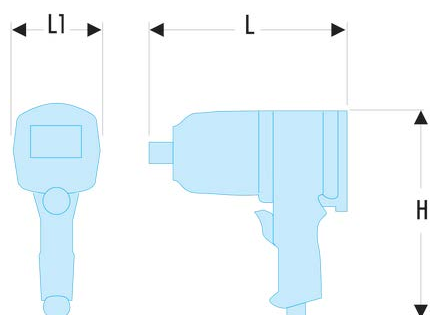


NS.1500F2 Clé à chocs 1/2" compact Composite



Description :

- Le carter avant, en aluminium renferme un mécanisme endurent de type "twin hammer".
- Puissant moteur à faible consommation d'air délivrant un couple de 505 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 durable et isolant, résistant aux produits chimiques et à l'acide.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Retenue de la douille par jonc de friction.
- Également disponible en carré 3/8" : NJ.2000F2
- Couple de décollement 670 N.m.
- Couple de travail 542 N.m.
- Coups par minute 1250 cpm.
- Vitesse à vide 9650 tr/min.
- Carré conducteur 1/2".
- 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 8,20 m/s²/a.
- Vibration 1,55 m/s²/K.
- Pression acoustique 92,90 dB(A).
- Niveau sonore 103,90 dB(A).



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

