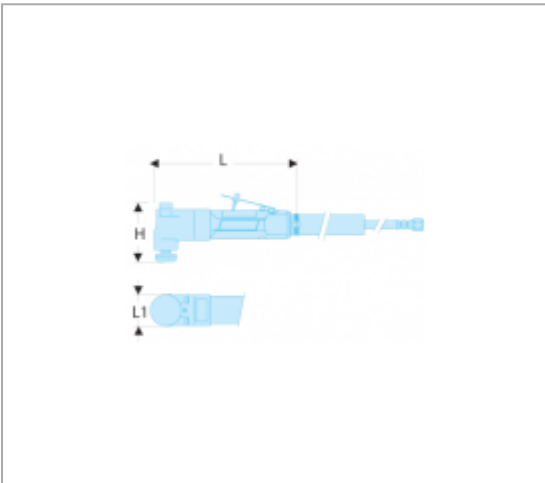


## CAD.P300F | COUTEAU À PARE-BRISE




### Description :

- Outil délivrant 20 000 oscillations par minute et réduisant la durée de remplacement d'un pare-brise.
- Échappement silencieux déviant l'air du poste de travail et de l'opérateur.
- Gâchette de sécurité protégeant l'utilisateur contre une mise en service accidentelle.
- Boîtier robuste en aluminium.
- Oscillations par minute : 22000.
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 100 l/min.
- Consommation d'air moyenne 3,4 cfm.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 7,30 m/s<sup>2</sup>/a.
- Vibration 1,22 m/s<sup>2</sup>/K.
- Pression acoustique 82 dB(A).
- Niveau sonore 93 dB(A).
- Livré sans lame, avec notice technique.



### Informations :

	CAD.P300F
H [mm]	85
L [mm]	209
L1 [mm]	45
[kg]	1.2