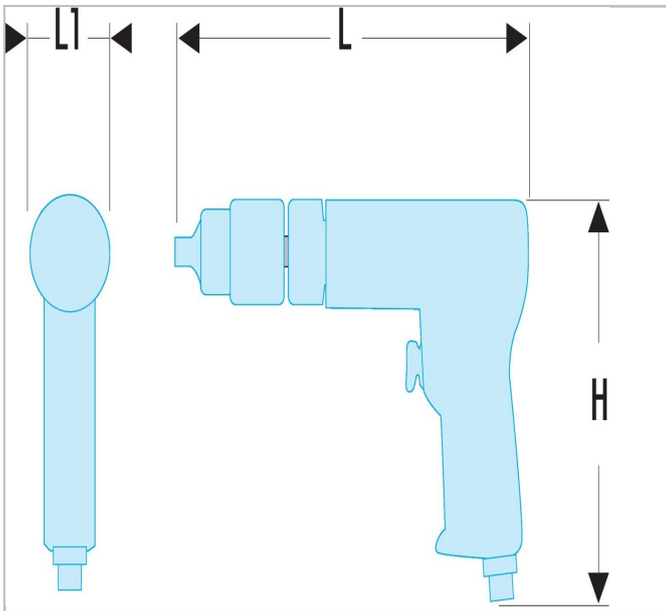


Pneumatische Zange zum Bohren und Stanzen



Beschreibung:

- Zur Vorbereitung von Karosseriearbeiten und Schweißarbeiten
- Werkzeug mit Doppelfunktion: Durchzug und Lochstanzung.
- Entspricht den Karosserie-Spezifikationen.
- Rotierender Kopf.
- Durchmesser der Perforierung: 8mm.
- Durchschlagsleistung: 1kW.
- Schallpegel: 81 dB(A).
- Vibration: 2,1 m/s²/a.
- Vibration: 0,7 m/s²/K.
- Schlauchdurchmesser, min.: 10mm - 3/8".
- Werkzeugaufnahme 1/4" NPT.
- Durchschnittl. Druckluftverbrauch 113 l/min.
- Richtfähigkeit 1,2mm.
- Betriebsdruck 6,2 bar.



	Höhe H [mm]	Länge [mm]	Länge L1 [mm]	Gewicht [kg]
V.PF300F	150.0	165.0	55.0	1.1