

1818P

Poinçonneur soyeur

PNEUMATIQUE



DESCRIPTION

Poinçonneur soyeur

PUISSANTE La conception réside dans le fait que la poussée pneumatique est démultipliée et transmise mécaniquement à la tête. Corps en acier. Outil pour la préparation des tôles liés par soyage principalement en carrosserie automobile. Il est également utilisé dans la petite industrie. Tête orientable à double fonction. Echappement inférieur. Poinçonnage standard \varnothing 5 mm Soyage largeur 22 mm - profondeur 12 sur tôle de 0,8 à 1 mm.

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

ISO 15744

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	POINCONNEUR SOYEUR
Référence commerciale	1818P
L (mm)	240
Poids (g)	1380
l (mm)	58
H (mm)	58
Force T	550 Kg
Capacité (mm)	4 à 7 soyage 0.3 à 1
Vibration (m/s ²)	/
Niveau Sonore (dBa)	/
Pression d'alimentation (bar)	8
Consommation (l/min)	1.5
Raccord alimentation "	1/4" 3/8"
Cadence coupe mm	/
Garantie	M