



TRUMPF

Le séparateur de pièces pneumatique permet de soumettre l'ensemble de tôle à des vibrations par impulsions de frappe pour que les pièces se détachent facilement du squelette.

TruTool PS 100 est la solution idéale pour la séparation de liaisons par nanojonction - l'usinage est rapide et facile.

Le séparateur de pièces convient toutefois également très bien pour les liaisons par microjonction.

Avec son design compact, la machine offre une parfaite prise en main.

Le grand nombre de positions de maintien au niveau de la tête de la machine ainsi qu'au niveau de la poignée vous permet de changer de position de maintien pendant le travail.

Le résultat : un fonctionnement ergonomique et facile d'utilisation pour travailler de manière efficace et sans se fatiguer.

Le TruTool PS 100 vous permet de séparer des pièces de liaison mesurant jusqu'à 12 mm. Et ce, que la matière usinée soit de l'acier, de l'acier chromé, de l'aluminium ou de l'acier spécial.

Les différentes possibilités de maintien au niveau de la tête de la machine et de la poignée permettent de faire varier la position de la machine pendant le travail.

La séparation des pièces s'effectue jusqu'à 10x plus vite qu'une séparation manuelle. Et ce même pour les petites pièces avec évidements.

Épaisseur de squelette (max.) : 12 mm

Fréquence coups : 500 1/min - 1500 1/min

Longueur : 223 mm

Filetage de raccordement 1/4

Consommation d'air pour 6 bar : 0.06 m³/min - 0.12 m³/min

Pression de service maximale : 6 bars

Livré avec rondelle (montée), jeu de joints toriques, alimentation en air comprimé ARO série 22 R1/8a (monté), Alimentation en air comprimé ISO 6150 B DN 5,5 (monté), Marteau standard (monté), 2 clés Allen.

Référence		Prix HT
10560600	JOINT TORIQUE SET PS100	-
10560598	SCIE DE CHAÎNE TC 200	-
10560593	SEPARATEUR DE PIÈCES TRUTOOL PS 100 (1A2)	-