

# Passepartout Tool – PPT

L'outil Passepartout permet la fabrication de découpes en biais de 45° pour passepartout et cadres de photos.

L'outil Passepartout est l'outil idéal pour la réalisation de découpes en biais de 45° de grande précision. Il est parfaitement conçu pour le traitement de cartons et de matériaux polymères jusqu'à 5 mm d'épaisseur.

Grâce au gabarit de réglage joint à la livraison, la lame utilisée est serrée avec une précision millimétrique dans le porte-lame. Ceci permet des coupes précises et une grande reproductibilité.

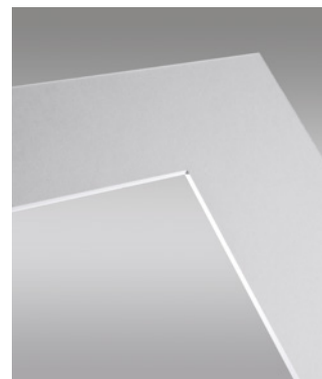
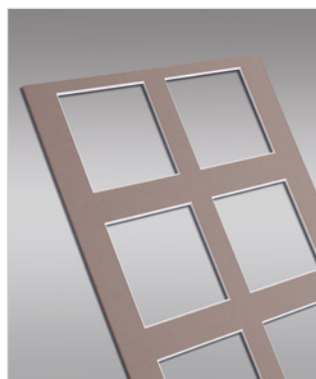
Le fonctionnement de l'outil en mode relatif permet d'atteindre une qualité constante.

En fonction des propriétés de la matière et la complexité des contours, le PPT dispose de différentes lames résistantes à l'usure. Il est ainsi possible de découper les rayons les plus petits et les contours les plus difficiles.

Les applications typiques sont la réalisation de passepartout et de cadres de photos.

## Remarque:

Zünd recommande l'outil V-Cut (VCT) pour les rainures en V et les matières épaisses. Cet outil vous permet de réaliser facilement des emballages complexes et des constructions professionnelles 3D.



11/2023

## Détails

Découpe de matériaux en carton et de plaques polymères jusqu'à une épaisseur de 5 mm.

Angle de coupe : 45°.

Avec gabarit de réglage de lame et porte-lame.

Air comprimé externe nécessaire pour le positionnement de la lame.

5 lames passepartout disponibles pour différentes applications:

- 3910330, Z30
- 3910331, Z31
- 3910333, Z33
- 3910334, Z34
- 4800071, Z35

Compatible avec **G3**, **S3**, **D3**.

## Aperçu de tous les avantages

Précision très élevée des contours pour cadres de passepartout.

Changement d'outil facile.

Le PPT est entièrement intégré au logiciel ZCC.

La sélection de lames utilisables permet également la découpe de contours difficiles et de petits rayons.