

# Passepartout Tool - PPT

L'utensile Passepartout consente di effettuare tagli obliqui precisi a 45° per passepartout e cornici per quadri.

L'utensile Passepartout è lo strumento ideale per effettuare tagli obliqui precisi a 45°. È particolarmente indicato per la lavorazione di cartoni e materiali polimerici con uno spessore fino a 5 mm.

Con l'ausilio del calibro di regolazione fornito, la lama utilizzata viene messa in tensione nel portalame con precisione millimetrica. Ciò consente un taglio preciso e un'elevata riproducibilità.

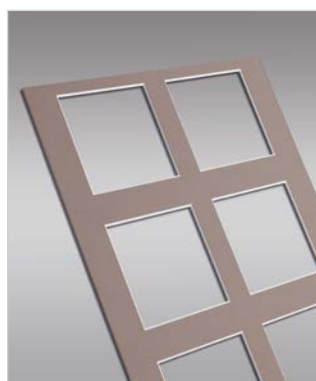
Con il funzionamento dell'utensile in modalità di lavorazione relativa si ottiene una qualità costantemente elevata.

In base alle proprietà del materiale e alla complessità dei contorni, per il PPT sono disponibili diverse lame non soggette a usura. In questo modo è possibile tagliare anche i raggi più ridotti e contorni complicati.

Applicazioni tipiche sono la creazione di passepartout e cornici per quadri.

## Nota:

Per scanalature a V e materiali più spessi, Zünd consiglia l'utensile V-Cut (VCT). Con questo utensile è possibile creare imballaggi complessi e costruzioni professionali in 3D senza problemi.



ZS1-07-2015-mak

## Dettagli

Taglio di materiali in cartone e piastre polimeriche con spessore fino a 5 mm.

Angolo di taglio: 45°.

Calibro di regolazione lame e portalame inclusi.

Necessaria aria compressa esterna per avanzamento lame.

5 lame passepartout disponibili per diverse applicazioni:

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

Compatibile con **G3**, **S3**, **D3**.

## Tutti i vantaggi in breve

Precisione dei contorni estremamente elevata per cornici passepartout.

Semplicità di sostituzione utensile.

Il PPT è completamente integrato con il software ZCC.

La gamma di lame impiegabili consente anche di tagliare contorni complicati e raggi ridotti.

## Headquarters

### Zünd Systemtechnik AG

Industriestrasse 8 · CH-9450 Altstätten · T +41 71 757 81 00 · F +41 71 757 81 11 · info@zund.com · www.zund.com