

# Outil de perforation et lames

## Perforation Tool Type 1 - PTT1



Le PTT1 est conçu pour loger des lames à perforer. Les lames à perforer permettent de créer des lignes perforées plus efficacement qu'avec un outil oscillant. Les perforations servent entre autres à faciliter le coupage/pliage des rainures linéaires. Grâce aux perforations, ces opérations sont effectuées avec plus de précision. En outre des matériaux classiques comme le carton ondulé, le carton plein et le polypropylène (PP), cet équipement permet aussi de perforer des feuilles ou des films.

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

### Lames à perforer

#### P111



#### P112



#### P113



#### P114



#### N° d'article

5212381

5212382

5212383

5212384

#### Séparation

25 TPI

17 TPI

12 TPI

8 TPI

#### Coupe

0,7 mm

0,9 mm

1,0 mm

1,7 mm

#### Écart

0,3 mm

0,55 mm

1,0 mm

1,7 mm

#### Profondeur

1,1 mm

1,1 mm

1,1 mm

1,1 mm

#### Application

Feuilles ou films

Feuilles ou films

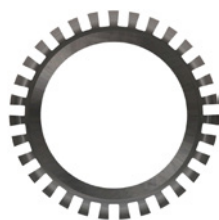
Carton contrecollé/PP <sup>1)</sup>

Carton contrecollé/PP <sup>1)</sup>

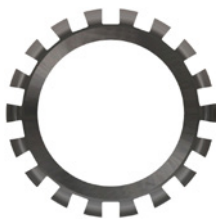
1) Pour la perforation de PP, une pression très élevée est nécessaire selon l'épaisseur du matériau (force axe Z > 10 kg).  
Astuce : le module universel UM-ZP convient parfaitement comme support pour des outils à rainurer et de perforation.

### Lames à perforer

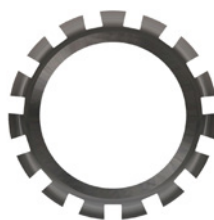
#### P115



#### P116



#### P117



#### P118



#### N° d'article

5212385

5212386

5212387

5212388

#### Séparation

4 TPI

3 TPI

2 TPI

1,5 TPI

#### Coupe

3 mm

5 mm

7 mm

10 mm

#### Écart

3 mm

5 mm

5 mm

10 mm

#### Profondeur

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

#### Application

Carton ondulé

Carton ondulé

Carton ondulé

Carton ondulé