

Utensile di perforazione e lame

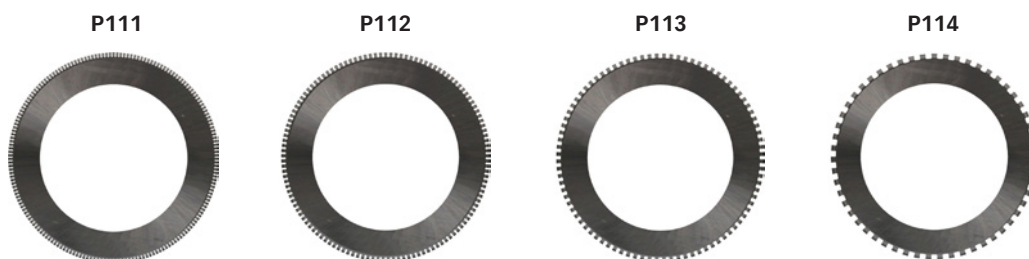
Perforation Tool Type 1 - PTT1



Il PTT1 è stato ideato per alloggiare lame di perforazione. Le lame di perforazione consentono di creare linee perforate in modo più efficiente di quanto non avvenga con un utensile oscillante. Le perforazioni consentono tra l'altro di piegare/ripiegare linee di cordonatura, che è così possibile creare con maggiore precisione. Oltre a materiali classici quali cartone ondulato, cartone di grande spessore e PP (polipropilene), è possibile perforare anche lamine.

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

Lame di perforazione

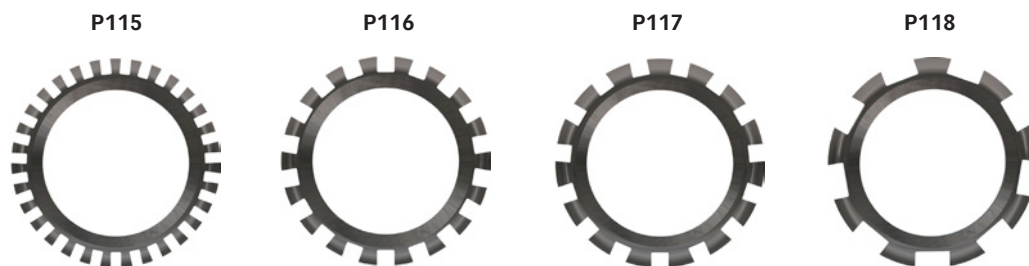


| N. articolo | 5212381 | 5212382 | 5212383 | 5212384 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Passo | 25 TPI | 17 TPI | 12 TPI | 8 TPI |
| Taglio | 0,7 mm | 0,9 mm | 1,0 mm | 1,7 mm |
| Distanza | 0,3 mm | 0,55 mm | 1,0 mm | 1,7 mm |
| Profondità | 1,1 mm | 1,1 mm | 1,1 mm | 1,1 mm |

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|---|---|
| Applicazione | Lamine | Lamine | Cartone di grande spessore/PP ¹⁾ | Cartone di grande spessore/PP ¹⁾ |
|---------------------|--------|--------|---|---|

¹⁾ Per una perforazione di PP a seconda dello spessore del materiale occorre una pressione di contatto molto elevato (forza asse Z > 10 kg).
Suggerimento: il modulo universale UM-ZP si adatta in modo ideale come supporto per utensili di cordonatura e di perforazione.

Lame di perforazione



| N. articolo | 5212385 | 5212386 | 5212387 | 5212388 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Passo | 4 TPI | 3 TPI | 2 TPI | 1,5 TPI |
| Taglio | 3 mm | 5 mm | 7 mm | 10 mm |
| Distanza | 3 mm | 5 mm | 5 mm | 10 mm |
| Profondità | 4 mm | 4 mm | 4 mm | 4 mm |

| | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Applicazione | Cartone ondulato | Cartone ondulato | Cartone ondulato | Cartone ondulato |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|