



Le gabarit TPSN est conçu pour le défonçage nécessaire à la pose de l'étrier à queue d'aronde ETSN, et pour maintenir les pièces pendant le vissage.

CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Polyuréthane haute densité, coloris noir

Avantages

- Le TPSN180 est utilisable pour les étriers ETSN100, ETSN130 et ETSN180,
- Dimensions du lamage :

| ETSN | Largeur de lamage | Hauteur de lamage | profondeur de lamage |
|------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 100 | 60 | 100 | 12 |
| 130 | 65 | 130 | 12 |
| 180 | 75 | 180 | 12 |

| | | Ø Fraise [mm] | | | | |
|--------------------|---------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | ETSN | Face de gabarit | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Ø bague de copiage | ETSN100 | Face 2 | 24/25/26 | 27 | 28/29/30 | 30 |
| | | Face 1 | 28/29/30 | - | - | - |
| | ETSN130 | Face 2 | 20 | 22 | 24/25 | 25/26/27 |
| | | Face 1 | 24 | 25/26/27 | 27/28/29 | 30 |
| | ETSN180 | Face 1 | 14 | 15/16/17 | 17/18/19 | 20 |

- La face de gabarit est indiquée dans la notice d'utilisation.

APPLICATIONS

Domaines d'utilisation

- Installation des étriers ETSN sur poutre horizontale ou sur poteau.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et correspondances

| Références | Gabarit | | | Compatible avec |
|------------|-----------------|-----|-----------|----------------------------|
| | Dimensions [mm] | | | |
| | A | B | Epaisseur | |
| TPSN | 410 | 220 | 15 | ETSN100 ETSN130 ETSN180 |

NOTES TECHNIQUES