

# Zeta P2

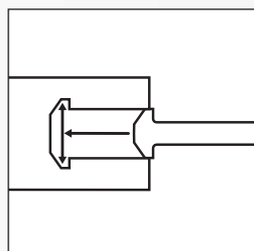
La rainureuse avec laquelle vous pouvez quotidiennement gagner du temps et vous démarquer



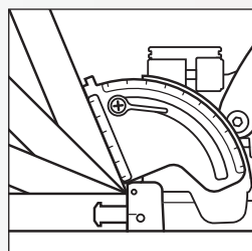
## Avantages et propriétés

- Zeta P2, outillage électrique pour **l'ancrage à engagement positif de tous les systèmes d'assemblage** en bois P-System
- **Le mouvement de levage automatique** pour une rainure profilée, dans laquelle l'élément d'assemblage est inséré.
- **Gain de temps lors du montage des éléments d'assemblage** grâce à la technique innovante de rainure P-System. L'insertion manuelle des éléments d'assemblage sans colle ni vis représente une économie considérable de temps de travail et d'éléments de fixation supplémentaires.
- **Une option de fixation polyvalente**  
La butée orientable permet d'usiner différents angles.
- **Utilisation polyvalente pour tous les éléments d'assemblage pour rainures fraisées grâce au changement de fraise**

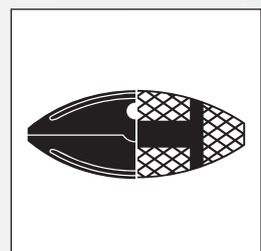
Mouvement de levage automatique



Option de fixation polyvalente



Utilisation polyvalente



# Zeta P2



## Données techniques

Puissance / Voltage	1 050 W / 230 V 800 W / 120 V
Vitesse de rotation	9 000 min <sup>-1</sup>
P-System Fraise	MD / diamant Ø 100 × 7 × 22 mm
Dents	Z3
Profondeur de fraisage max	20 mm
Poids	3.7 kg

## Zeta P2-Set

## N° d'art.

avec fraise rainure profilée MD en systainer	101402S
fraise fournie	132141
avec fraise rainure profilée diamant en systainer	101402DS
fraise fournie	132140

## Contenu de la livraison

- Zeta P2
- Fraiseuse de rainure profilée 7 mm
- Équerre de butée
- Tubulure d'aspiration 23 + 36 mm
- Disque avec indication des angles
- Plaque auxiliaire 2 + 4 mm
- Jeu d'outils
- Gabarit de perçage P-System avec perceuse



Découvrir la  
Zeta P2 en direct



## Connecter en quelques secondes ...

Sans temps d'attente, serre-joints ou retouches

...avec Clamex – dissociable



1. Fraisage



2. Perçage



3. Insertion



4. Assemblage – Fini !

### Durée pour deux éléments d'assemblage

1. Fraisage	25
2. Perçage	15
3. Insertion	5
4. Assemblage	5
– Fini !	

**Prêt en 50 secondes**

...avec Tenso – encollé



1. Fraisage



2. Insertion



3. Application de colle



4. Assemblage – Fini !

### Durée pour deux éléments d'assemblage

1. Fraisage	25
2. Insertion	5
3. Application de colle	5
4. Assemblage	5
– Fini !	

**Prêt en 40 secondes**

# Utilisation polyvalente avec de nombreux éléments d'assemblage différents ...

Avec la Zeta P2, l'assemblage de pièces se fait de façon flexible et rapide dans toute une variété d'angles et de situations d'assemblage. Convient aussi bien aux meubles individuels qu'aux prototypes et séries.

## Avec fraise à rainurer P-System



Clamex P-14 Flexus



Clamex P-14



Bisco P-14



Clamex P-Medius 14/10



Clamex P-10



Bisco P-10



Tenso P-10



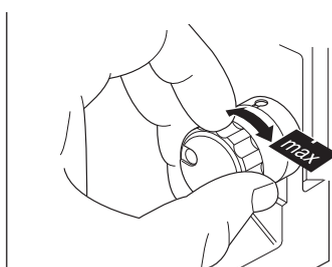
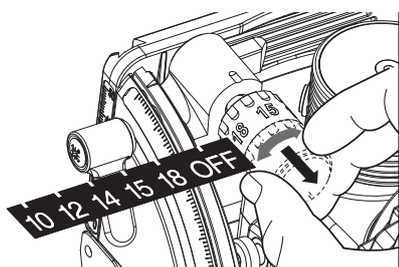
Tenso P-14



Divario P-18



## Réglage de profondeur P-System



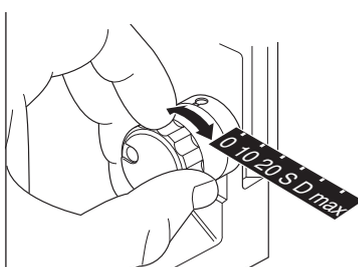
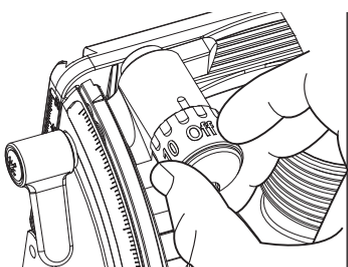
10	<b>Profondeur 10</b> Clamex P-10, Tenso P-10 et Clamex P-10 Medius, Bisco P-10
12	<b>Profondeur 12</b>
14	<b>Profondeur 14</b> Tenso P-14, Clamex P-14 et Clamex P Medius 14/10, Bisco P-14
15	<b>Profondeur 15</b>
18	<b>Profondeur 18</b> Divario P-18
OFF	Fraisage sans rainure profilée = comme fraiseuse à rainurer standard



Avec fraise à rainurer 4 mm



## Réglage de profondeur système Lamello



0	Profondeur 0 N° 0
10	Profondeur 10 N° 10, C10
20	Profondeur 20 N° 20, E20-L, K20, C20
S	Profondeur S Simplex, E20-H
D	Profondeur D Duplex, E20-L
max	Profondeur max S6, E20-L