

# Outillage de fraisage à alésage ENFOURCHEMENT



## ENFOURCHEMENTS EXTENSIBLES

De 8 à 15.5 mm et de 15.5 à 30mm

### APPLICATION

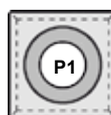
- Réalisation de fourche de :
  - 8 à 15.5 mm d'épaisseur et de 70 à 95 mm de profondeur
  - 15.5 à 30 mm de profondeur et de 84 mm de profondeur
- Usinage de toutes essences de bois et dérivés

### UTILISATION

- Tenonneuse arbre de 50mm
- Vitesse de rotation conseillée : 4500 tr/min
- Insérer des bagues de réglage pour augmenter l'épaisseur de la rainure

### POINTS FORTS

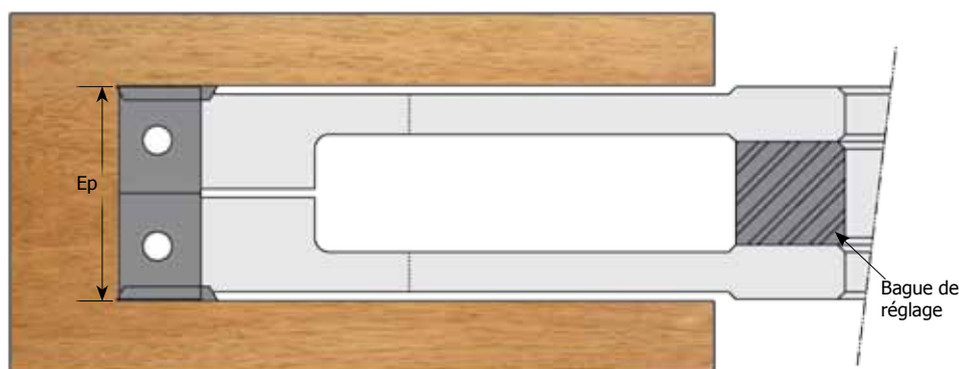
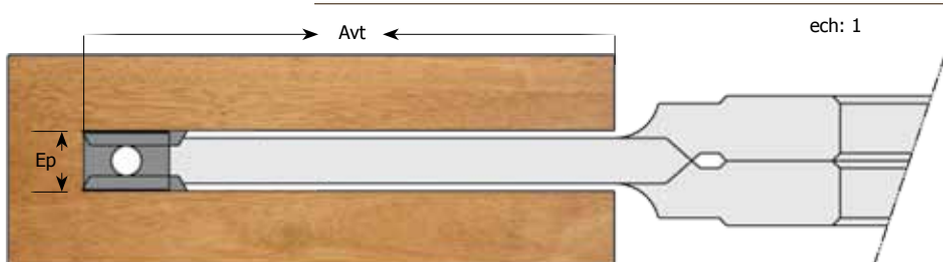
- Usinage sans éclats grâce aux 3 araseurs sur chaque porte-outil
- Plaquettes standards peu onéreuses
- Réglage par bagues très précis



14 x 14 x 2  
(P80.01014)



7,5 x 12 x 1,5  
(P80.01008)  
ou  
15 x 12 x 1,5  
(P80.01015)



### RÉFÉRENCES

Réf. Outil	Ø Outil	Ø Alés.	Avt	Ep	Z	P1	Vis1	P2	Vis2
<b>005.06250.08.16</b>	250	50	70	8-15.5	6+6	P80.01014 (6)	OVGO5X7 (6)	P80.01008 (6)	OVSTAT5X16 (6)
<b>005.06250.15.30</b>	250	50	84	15.5-30	6+6	P80.01014 (6)	OVGO5X12 (6)	P80.01015 (6)	OVT6X16 (6)
<b>005.06320.08.16</b>	320	50	95	8-15.5	6+6	P80.01014 (6)	OVGO5X7 (6)	P80.01008 (6)	OVSTAT5X16 (6)

