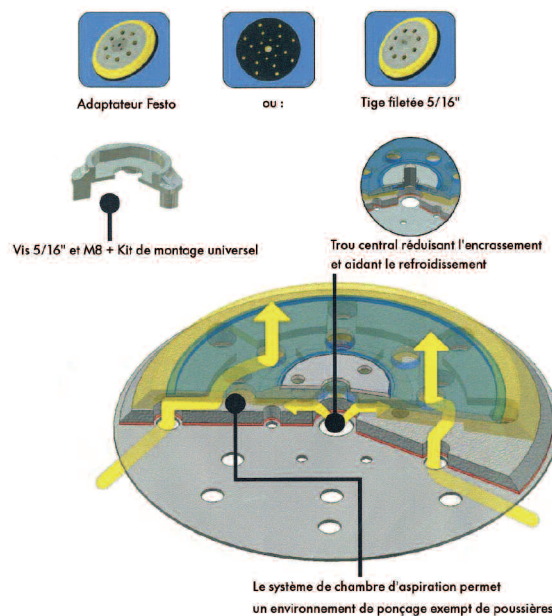


① Plateau dur ② Plateau souple

Désignation	Type de plateau	Type	Art. N°	Condit.
Plateau de ponçage 6 trous	Dur	6 trous intérieurs sans aspiration centrale	0586 600 11	1
Plateau de ponçage 6 trous	Souple	6 trous intérieurs sans aspiration centrale	0586 600 01	1
Plateau de ponçage universel	Dur	21 trous avec aspiration centrale	0586 600 017	1
Plateau de ponçage universel	Souple	21 trous avec aspiration centrale	0586 600 015	1


Données techniques :

Choix du plateau : le choix du bon plateau est primordial pour un ponçage de qualité.

Le plateau dur :

Il est utilisé avec les gros grains jusqu'à P240. Il permet de dresser (planer) les mastics et d'éliminer les vieilles peintures sur les surfaces planes. Utilisation optimale avec une ponceuse à excentrique de 5,0 à 10,0 mm de course.

Le plateau souple :

C'est un bon compromis pour les grains jusqu'à P400. Utilisable sur des surfaces planes et légèrement bombées. Utilisation optimale avec une ponceuse à excentrique de 5,0 mm de course. Les plateaux ne se montent que sur des ponceuses prévues à cet effet (fixation par vis M8 ou 5/16), ils ne se montent pas sur des meuleuses.

Livré complet avec cale d'épaisseur, clé et vis de serrage.

Plateaux de ponçage Ø 150 mm

Plateaux de ponçage auto-agrippants pour disques abrasifs.

Caractéristiques :

- Utilisation avec les disques Ø 150 mm suivants :
 - 6 trous intérieurs (avec ou sans trou central),
 - 6 trous extérieurs (avec ou sans trou central)*,
 - 8 trous extérieurs (avec ou sans trou central)*.
- Disques non perforés.
- Useit.
- Abranet TM (Mirka).
- Trou d'aspiration central* :
 - réduit l'encrassement.

**uniquement pour le plateau universel.*

Produits associés :

Antibruit

Protection respiratoire

Lunettes - Ecrans

Gants

Ponceuse orbitale ETS 150 twin

Ponceuse orbitale ETS 150-E twin