

PLATEAU ALUMINIUM À DÉPRESSION À TROUS ET TAPIS - STD



Dimensions en mm					
Référence	Longueur	Largeur	Hauteur	Nbre zones d'aspiration	Poids
5001/17/200X120	215	135	27	1	4
5001/17/200X160	216	176	27	1	5
5001/17/280X240	315	260	27	2	8
5001/17/280X240	315	260	27	2	8
5001/17/400X200	410	210	27	2	10
5001/17/300X300	316	316	27	3	10
5001/17/400X300	416	316	27	3	14
5001/17/500X300	512	312	27	3	15
5001/17/400X400	421	412	27	4	15
5001/17/600X300	630	312	27	3	17
5001/17/500X400	516	416	27	4	18
5001/17/600X400	616	416	27	4	20
5001/17/500X500	520	520	27	5	20
5001/17/600X500	617	514	27	5	27
5001/17/800X400	816	416	27	4	33
5001/17/750X450	770	470	27	4	33
5001/17/700X500	716	516	27	5	30
5001/17/600X600	617	614	27	6	33
5001/17/750X500	786	536	27	5	33
5001/17/800X500	816	516	27	5	40
5001/17/800X600	820	620	27	6	45
5001/17/1000X600	1016	616	27	6	55

Application :

Une large gamme de plateaux à dépression à trous avec utilisation d'un tapis caoutchouc pour les opérations de fraisage avec détourage de matériaux non magnétiques (aluminium, verre, bois, céramique, plastique, ...).

Exécution :

- Aluminium haute résistance.
- Ré usinage possible de la face supérieure jusqu'à 4 mm d'épaisseur.
- Trous diam 0.3 mm au pas de perçage 10 x 10 mm.
- Plusieurs zones d'aspiration avec circuits isolés sélectionnables par vannes ¼ de tour.
- Raccords rapides pour tuyaux diamètre extérieur 12 mm.
- Planéité et parallélisme : +/- 0.01/100 mm
- Livré avec un tapis martyr standard à trous (épaisseur 1mm), un tapis d'isolation, une nourrice de distribution.