



Plateaux d'ablocage par Aspiration



**Système Venturi
intégré**
travail sans pompe à vide

Principe - Présentation	152
Plateaux à aspiration	152
Composants, accessoires	153
Plaques martyres en caoutchouc	154
Plaques intermédiaires en aluminium	155
Applications	156

KOPAL

KOPAL 151

PLATEAUX D'ABLOCCAGE

Plateaux d'ablocage

Principe d'utilisation :

le système "venturi" intégré au plateau est alimenté par une arrivée en air comprimé, il crée le vide sous la face d'appui de la pièce à usiner.

Plus la surface d'aspiration est importante, meilleur est le maintien de la pièce.

La surface d'aspiration est égale à la surface intérieure au joint.

La pression de plaquage effectuée sur la pièce est d'environ 1 kg/cm² [0.90 effectif].

Pression d'utilisation : de 4.5 bar
Consommation d'air : environ 49 l/min.

**S'utilise sans pompe,
grâce à un Système
Venturi intégré.**

KOPAL

Plateaux d'ablocage en aluminium

L	Epaisseur l	±0,1	Points Pas	Poids aspiration	Kg	Réf.
78	78	40	12,5	1	0,6	AM1170*
150	150	40	12,5	1	1,0	AM1111
200	300	40	12,5	3	6,0	AM1132
300	400	40	12,5	9	12,0	AM1134
400	400	40	12,5	9	16,0	AM1144
400	600	40	12,5	9	24,0	AM1146
600	800	40	25	16	50,0	AM1068

*Bloc additionnel pour plateau (sans Ventury)

● **Ablocage de très grandes pièces par association de plusieurs plateaux.**

● **Ablocage de plusieurs pièces sur le même plateau.**

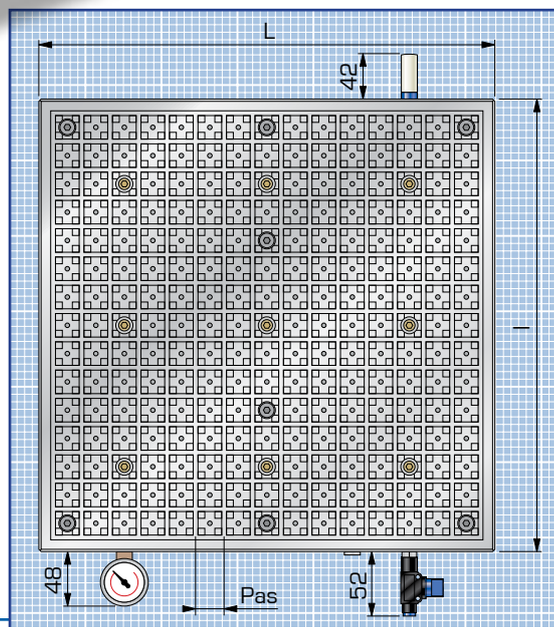


Pompe à vide disponible sur demande.



Equipement comprenant :

- 1 Plateau en aluminium avec système d'aspiration intégré
- 1 Vacuomètre (F)
- 1 Robinet d'alimentation d'air (I)
- 1 Silencieux (G)
- 1 Raccord rapide (J)
- 6 Butées excentriques (B)
- 1 Joint d'étanchéité, longueur 10 m (A)
- 1 Tuyau pneumatique, longueur 2 m



Plateaux d'ablocage

Aspiration

1 à 16 points d'Aspiration permettent de brider plusieurs pièces sur le même plateau en toute sécurité (plateau pré-équipé avec un point d'aspiration central, filtre supplémentaire en option).

Un bloc additionnel AM1170, permet de surélever la pièce de 40 mm par rapport au plateau.



Positionnement de pièces

Des butées excentriques (fournies), réglables en hauteur positionnent la pièce en alignement au bord extérieur du plateau.

De nombreux trous Ø 4 mm indexent la ou les pièces à maintenir à différents endroits sur le plateau grâce à des goupilles rectifiées (option)



Fixation du plateau

Par Brides en acier (option), pour un montage sur toutes tables de machine.

Par Vis M 8 (option), des trous de fixation répartis sur la surface du plateau assurent un montage compact sur fausse table.



Accessoires

	Rep.	Réf.
Joint Ø 4 ±0.45 (10 mètres)	A	AP-085
Joint Ø 4 ±0.30 (50 mètres)		AP-094
Butée excentrique avec vis	B	AM4060
Goupilles "butées" Ø 4	C	AM4065
Bride de fixation pour vis de M 10 à M 16	D	AM4050
Filtre d'aspiration pour trous supplémentaire	E	AM4100
Vacuomètre	F	AM4110
Silencieux	G	AM4120
Joint pour vacuomètre et silencieux		AM4125
Bouchon avec joint pour trous d'aspiration	H	AM4130
Robinet d'air pour tuyau 6 mm	I	AM4140
Raccord rapide pour tuyau 6 mm	J	AM4145
Tuyau Ø 6 mm (10 mètres)		AM4150



Palettisation (nous consulter)

Des plots de positionnement précis permettent de palettiser votre machine avec un plateau d'ablocage. Créez des palettes avec deux trous de positionnement et utilisez le plateau comme base fixe de palettisation.

Plateaux d'ablocage

par Aspiration



- Usinages débouchants
- Contournage

Plaques Martyres en caoutchouc

L	l	Epaisseur ±0,2	Poids Kg	Réf.
78	78	4	0,06	AM2010
150	150	4	0,110	AM2011
200	300	4	0,275	AM2032
300	400	4	0,550	AM2034
400	400	4	0,780	AM2044
400	600	4	1,100	AM2046
600	800	4	1,500	AM2068



Principe d'utilisation :

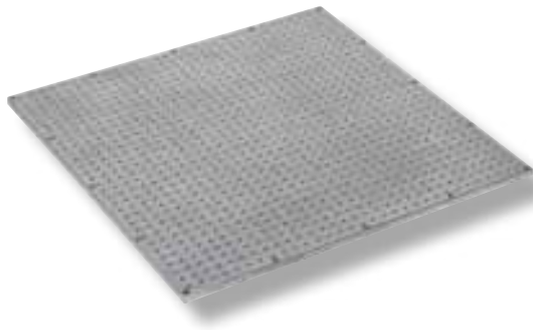
- 1 Placez le joint d'étanchéité sur le plateau, suivant les formes de la pièce à usiner.
- 2 Faites plusieurs trous dans la plaque martyre sous la surface d'aspiration de la pièce (à l'intérieur de la surface du joint).
- 3 Placez la plaque martyre sur le plateau
- 4 Mettez en place la pièce à usiner en appui sur les butées du plateau.



La matière antidérapante de la plaque martyre (caoutchouc) améliore la résistance aux efforts de coupes latéraux.

Plateaux d'ablocage

par Aspiration



● **Usinages de pièces très fines sans déformation**

Plaques Intermédiaires en aluminium

L	l	Epaisseur ±0,1	Poids Kg	Réf.
150	150	4	0,6	AM3011
200	300	4	1,6	AM3032
300	400	4	3,3	AM3034
400	400	4	4,4	AM3044
400	600	4	6,6	AM3046
600	800	4	9,2	AM3068



KOPAL

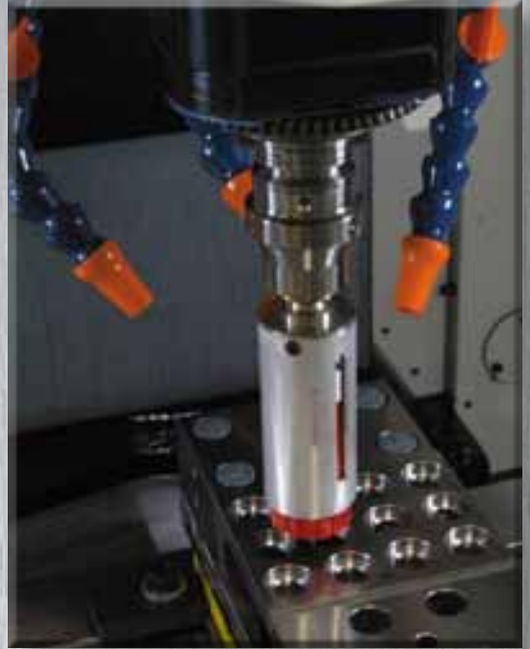
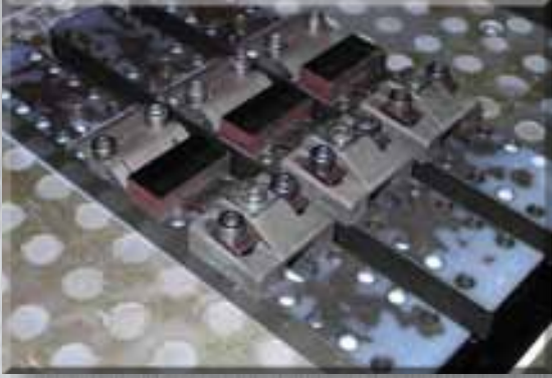
Principe d'utilisation :

- 1 Placez le joint d'étanchéité sur le plateau, suivant les formes de la pièce à usiner.
- 2 Posez et vissez la plaque intermédiaire sur le plateau.
- 3 Mettez en place la pièce à usiner en appui sur les butées du plateau.



Le contact direct de la pièce sur la plaque intermédiaire, sans l'interférence du joint, permet le maintien de tôles et pièces très fines sans déformation.

PLATEAUX D'ABLOCCAGE



KOPAL



APPLICATIONS

156 KOPAL