



TAMIS À MICROPLAQUE

Endecotts produit une gamme de tamis à microplaques en nickel électroformé dans des cadres en acier inoxydable de 100 mm ou 200 mm de diamètre.

Les tamis à microplaques d'Endecotts sont dotés d'ouvertures uniques à dégagement automatique pour des tailles allant de 75 à 5 microns. Les tamis à microplaques sont fournis avec des trous ronds ou carrés. D'autres tailles, diamètres et profondeurs de tamis peuvent être fournis selon les besoins.

Il est recommandé d'utiliser les tamis à microplaques avec un milieu liquide pour faciliter le passage des particules extrêmement fines à travers les ouvertures. Dans certains cas où cela n'est pas possible, on constate souvent qu'une tamiseuse compatible peut accélérer l'analyse, tout en maintenant un haut degré de précision.



AVANTAGES PRODUIT

- | Cadre de précision (assure un emboîtement constant)
- | Ouverture précise (conformément à la norme ISO 3310, ASTM ou autres spécifications)
- | Filet naturel (écoulement libre de l'échantillon)
- | Totalement étanche (pas de fente qui perdrait du matériau)
- | Tension uniforme des mailles (assure une analyse précise)
- | Bords surs (un grand rayon rend la manipulation confortable)
- | Numéro de série (assure une traçabilité complète)

TAMIS À MICROPLAQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de maille	microplaque
Diamètre	100 / 200 mm 8 inches
Tailles de maille	200 µm - 5 µm
Matériau du cadre	inox
Matériau des mailles	plaque de nickel électroformée
Hauteur	version haute et demi hauteur

www.endecotts.fr/sieves

N° ARTICLE

Ø 8"	ACIER INOXYDABLE	PLAQUE PERFORÉE EN NICKEL		
	# mm	cadre	maille	Ø
008SMP.200	200 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.180	180 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.160	160 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.140	140 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.125	125 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.112	112 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.100	100 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.090	90 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.080	80 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.071	71 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.063	63 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.056	56 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.050	50 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.045	45 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.040	40 µm	acier	plaque perforée en nickel	8"

		inoxydable		
008SMP.036	36 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.032	32 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.025	25 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.020	20 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.016	16 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.010	10 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"
008SMP.005	5 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	8"

Ø 100 MM ACIER PLAQUE PERFORÉE INOXYDABLE EN NICKEL

	# mm	cadre	maille	Ø
100SMP.200	200 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.180	180 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.160	160 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.140	140 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.125	125 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.112	112 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.100	100 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.090	90 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm

100SMP.080	80 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.071	71 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.063	63 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.056	56 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.050	50 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.045	45 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.040	40 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.036	36 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.032	32 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.025	25 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.020	20 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.016	16 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.010	10 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm
100SMP.005	5 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	100 mm

Ø 200 MM ACIER INOXYDABLE PLAQUE PERFORÉE EN NICKEL				
	# mm	cadre	maille	ø
200SMP.200	200 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.180	180 µm	acier	plaque perforée en nickel	200 mm

		inoxydable		
200SMP.160	160 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.140	140 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.125	125 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.112	112 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.100	100 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.090	90 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.080	80 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.071	71 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.063	63 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.056	56 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.050	50 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.045	45 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.040	40 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.036	36 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.032	32 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.025	25 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.020	20 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.016	16 µm	acier	plaque perforée en nickel	200 mm

		inoxydable		
200SMP.010	10 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm
200SMP.005	5 µm	acier inoxydable	plaque perforée en nickel	200 mm