



TAMIS POUR DIAMANTS

Les tamis pour diamants sont des instruments de mesure de haute précision spécialement fabriqués pour répondre aux exigences strictes de l'industrie du diamant. Ils sont fabriqués en acier inoxydable et offrent une méthode de calibrage rapide et extrêmement précise.

Endecotts peut actuellement fournir des plaques en acier inoxydable équipées de collerettes de 8 pouces de diamètre.

AVANTAGES PRODUIT

- | Cadre de précision (assure un emboitement constant)
- | Ouverture précise
- | 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 POUR DIAMANTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de maille	plaque en acier inox munie de bordures ou de tamis de contrôle
Diamètre	8 pouces
Tailles de maille	voir les références des articles
Matériau du cadre	inox
Matériau des mailles	inox
Hauteur	2 pouces

www.endecotts.fr/sieves

N° ARTICLE

Ø 8" TAMIS EN ACIER INOXYDABLE AVEC TROUS ROUNDS				
	# mesh number	cadre	maille	ø
008SDP01	RH Plate # 01	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP02	RH Plate # 02	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP03	RH Plate # 03	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP04	RH Plate # 04	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP05	RH Plate # 05	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP06	RH Plate # 06	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP07	RH Plate # 07	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP08	RH Plate # 08	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP09	RH Plate # 09	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP10	RH Plate # 10	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP11	RH Plate # 11	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP12	RH Plate # 12	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP13	RH Plate # 13	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP14	RH Plate # 14	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP15	RH Plate # 15	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP17	RH Plate # 17	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP19	RH Plate # 19	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP21	RH Plate # 21	acier inoxydable	round holes	8"
008SDP23	RH Plate # 23	acier inoxydable	round holes	8"