

FICHE TECHNIQUE

PRELEVEUR D'ECHANTILLON

Description du produit

Les cuillères en acier inoxydable sont idéales pour prélever des échantillons en surface de liquides et de poudres. L'échantillonneur possède une coupe en acier inoxydable soudée à un manche à longue portée. Les manches sont fabriqués en barre d'acier inoxydable massif.

Pour prélever un échantillon, il suffit d'insérer la cuillère dans le liquide pour obtenir un échantillon de surface.

Domaine d'utilisation

Elles sont idéales pour obtenir des échantillons dans un large éventail d'environnements, y compris pour une utilisation dans les industries pharmaceutique, chimique et alimentaire.

Caractéristiques

- Conception en inox 316
- Entièrement soudés
- Nettoyage facile
- Finition polie

Volume (ML)	Longueur (mm)	Diamètre
50	600	32
100	600	39
250	600	63
500	600	76
50	1000	32
100	1000	39
250	1000	63
500	1000	76
50	1500	32
100	1500	39
250	1500	63
500	1500	76

