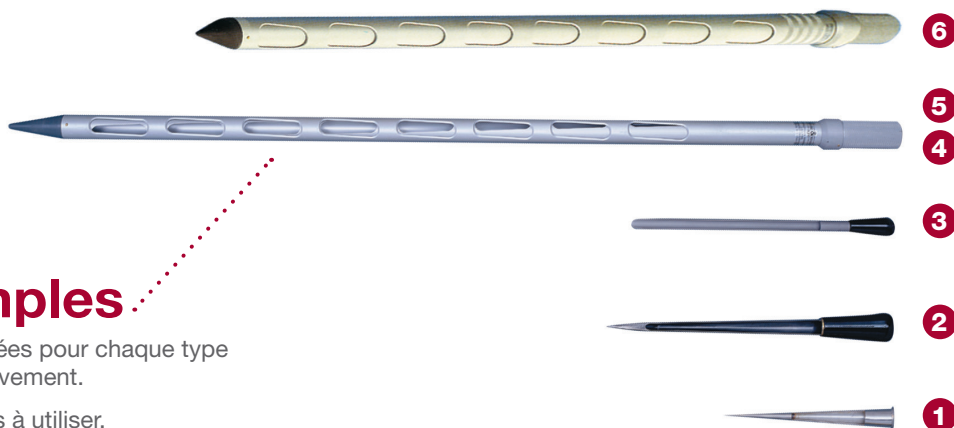


SONDES MANUELLES DE PRÉLÈVEMENT

Pour l'échantillonnage de céréales, produits céréaliers, cacao, café, pulvérulents, granulés...



Simple

- Adaptées pour chaque type de prélèvement.
- Faciles à utiliser.
- Transportables et adaptées à la manipulation manuelle.
- Nettoyage aisé.

Fiables

- Répondent à la norme ISO 24333:2009*.
- Obtention d'échantillons représentatifs et homogènes.

Application

Les sondes manuelles permettent de prélever facilement des échantillons représentatifs et homogènes de matières premières (céréales, produits céréaliers, cacao, café, pulvérulents, granulés.). C'est la première étape d'une bonne analyse.

Principe

* La Norme ISO 24333:2009 spécifie des exigences relatives à l'échantillonnage dynamique ou statique, par des moyens manuels ou mécaniques, des céréales et produits céréaliers, en vue de l'évaluation de leur qualité et de leur état. Les sondes RKS ne possèdent pas de compartimentage intérieur, mais un décalage des alvéoles (orifices du tube intérieur et extérieur) ce qui permet un remplissage progressif du bas vers le haut du volume intérieur de la sonde.

Caractéristiques techniques, références et accessoires optionnels

	Référence	Article	Longueur	Matière	Alvéoles	Utilisation	Poids
1	130174	Sonde à grain conique	250 mm	inox	-	sac éch. env. 300 gr	600 gr
2	130171	Sonde à cacao et café	360 mm	acier	-	sac éch. env. 300 gr	600 gr
3	130179	Sonde à pulvérulent	300 mm	inox	Ø 14 mm	sac éch. env. 300 gr	500 gr
4	130180	Sonde RKS	1,5 m	aluminium	6 - Ø 30 mm	Camion Vrac éch. env. 500 gr	1,8 Kg
5	609205	Sonde RKS	2 m	aluminium	8 - Ø 30 mm	Camion Vrac éch. env. 800 gr	2,3 Kg
6	03700741	Sonde à granulés	1,3 m	aluminium	Ø 50 mm	Camion Vrac éch. env. 600 gr	1,8 Kg
	3700985	embout noir de sonde RKS					