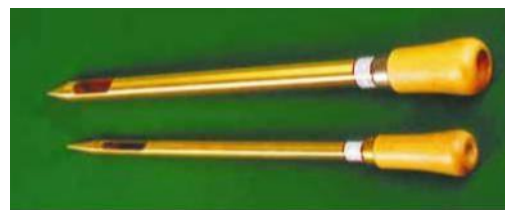


Preneur d'échantillons

Pour prendre des échantillons dans des sacs fermés, matériaux laiton, cuivre pour la pointe, bois avec une forure pour la poignée.



Modèle	Type de récoltes	Longueur totale	D extérieur	N° Cde
N°2	Céréales	500 mm	15 mm	1.471.000
N°3	Céréales, vesces	530 mm	20 mm	1.470.000
N°4	Colibris à gros grains, maïs	570 mm	25 mm	1.472.000
Nobbe A selon l'ISTA	Colza	430 mm	12 mm	1.471.100
Nobbe B selon l'ISTA	Céréales	600 mm	15 mm	1.472.100

Cordeau à plans

En acier coulé zingué, diamètre de 2,3 mm intervalle des billes
Egale à l'intervalle entre les plants. Longueur sur demande
Des intervalles différents sont également disponibles sur demande.

Dérouleuse en acier galvanisé pour une longueur
De câble de 200 m ou moins.

N° de commande **1.532.000**

Pointe de fixation du câble galvanisée d'une
Longueur de 40 cm.

N° de commande **1.534.000**



Tiges d'échantillonnage PNS

Tiges d'échantillonnage en métal léger



Pour l'échantillonnage manuel aisé des céréales et semences à partir du véhicule
Ou stockées sur de grandes surfaces.

- Chambres à ouverture en spirale
- Construction robuste
- Facile à démonter
- Orifice de décharge dans la poignée

Fonction

La tige est insérée dans le produit à tester à l'état fermé. Les fentes de prélèvement s'ouvrent graduellement de bas en haut en tournant la poignée. Ces ouvertures en forme de spirale évitent que le matériau d'échantillon ne tombe par les ouvertures supérieures dans la tige. La tige est ouverte vers l'arrière dans la poignée, de sorte que l'échantillon prélevé (400-600 g) s'écoule sans laisser de reste. Une encoche interne dans le bouchon à vis permet de démonter facilement la tige pour la nettoyer.

Caractéristiques techniques

Modèle	Longueur	Ø extérieur	Poids	Référence article
PNS84	1,5	38	2,0	1720 0300
PNS88	2,00	38	2,5	1720 0310
PNS88	2,50	38	3,0	1720 0315
PNS88	3,00	38	3,5	1720 0315
Pellet	1,30	50	2,3	1720 0320

Tiges d'échantillonnage Pfeuffer

Tige d'échantillonnage mécanique



Prélèvement d'échantillons moyens jusqu'à une profondeur de 2 m

- Chambres à ouverture uniforme
- Construction robuste
- Facile à démonter
- Orifice de décharge dans la poignée
- Poids léger

Fonction

Introduire la tige fermée dans le produit en vrac. Ouvrir et refermer les chambres En tournant la poignée. La forme spéciale des orifices évite de couper les grains. Le taux initial de grains cassés n'augmente pas. La tige consiste en deux tubes D'aluminium anodisé et peut être démontée facilement pour le nettoyage.

Caractéristiques techniques

Produit	longueur	Ø extérieur ouvertures	poids	Qté d'échatillon	Référence article
Tige d'échantillonnage	1,5 m	40 mm / 6	1,8 kg	Env. 600g	1720 0500
Tige d'échantillonnage	2,0 m	40 mm / 8	2,3 kg	Env. 800g	1720 0510