

## fiche technique

date création : 10/07/12

date révision : 17/10/13

n° révision : 01



# FT 705

## produit

disque cristallisation haute vitesse  
inox Ø432 - 17"  
gros n° 2

## domaines d'utilisation

Traitement des sols

Recommandé pour une cristallisation profonde  
avant le passage d'un disque moyen n° 0

## caractéristiques techniques

- Disque plein thermo-soudé radialement garantissant une bonne répartition des masses et une plus grande surface de travail.

Pour tenir la haute vitesse (> 300 tr/mn), ce disque est agrafé sur un disque en fibre qui le rigidifie.

- Vitesse de rotation > 300 trs/mn

La haute vitesse permet un gain de 2/3 sur le temps de travail.



détail du disque fibre en face arrière



**composition** laine d'inox AISI 430

La nuance d'inox utilisée (AISI 430) permet de réduire très fortement les risques de taches de rouilles. La nuance d'inox permettant d'éliminer tout risque de rouille n'est pas compatible des exigences de notre laine et de sa tenue mécanique sous contraintes. Avec une telle nuance, le disque se dégraderait très rapidement sous la monobrosse.

## coloris

<b>poids net</b>	550 gr	<b>genecod</b>	5450011000608	<b>code douane</b>	73231000
------------------	--------	----------------	---------------	--------------------	----------

**dimensions du produit** Ø 432 mm

## conditionnement & logistique

### 1 - produit

Vrac

### 2 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
10	6 kg	410x400x230	48 colis	120x80

## divers