

**TAMPEL****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 agraphé 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**

**poids net** 550 gr **genecod** 5450011000608 **code douane** 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**