

21

Disques de polissage feuilles de Sisal/Coton



■ Disques en Sisal/Coton plissé, Modèle MST

- Disque souple à la circonférence, bonne ventilation
- Pouvoir de coupe élevée
- Epaisseur standard : 18 mm
- Densité du plissage STD

Types de Sisal/Coton utilisé SAM & TF

Imprégnation Std : TPL (autres sur demande voir page 15)

Pâte à polir voir page 15

Accessoires : Flasques de centrage et de serrage voir page 25



■ Disques en Sisal/Coton ondulé avec griffes métalliques. Modèle WST GM

Modèle WST GM

- Le plissage ondulé des feuilles de sisal-coton cousues ensemble en font un outil particulièrement résistant, disque assez rigide avec une bonne abrasivité

Imprégnations : possible sur demande voir page 15

Pâte à polir voir page 15

Accessoires : Flasques de centrage et de serrage voir page 25



Codification MST GM

Diam. en mm	Diam. Griffes Métal. mm	Réf. Commerciale	Réf. Moyeu centrage Alésage 20 à 50	Réf. Flasques de serrage Alésage 20 à 50
250	80	MST GM250/80/2SAM/TF/CS10	727005	727012
300	80	MST GM300/80/2SAM/TF/CS10	727005	727012
350	130	MST GM350/130/2SAM/TF/CS10	727006	727013

MST GMS 250/80/2SAM/TF/E18

Correspond à un disque de SISAL/COTON plissé diamètre extérieur 200 mm avec une griffe métallique de diamètre 80, composé de feuilles de sisal recouverte de coton épaisseur 18 mm.

Autres dimensions sur demande avec un minimum de conditionnement.

Codification WST GM

Diam. en mm	Diam. Griffes Métal. mm	Réf. Commerciale	Réf. Moyeu centrage Alésage 20 à 50	Réf. Flasques de serrage Alésage 20 à 50
350	130	WT GM 350/130/3SAM/TF	727006	727013
		WT GM 350/130/3SAM/TF/TPL		
400	180	WT GM 400/180/3SAM/TF	727007	727014
		WT GM 400/180/3SAM/TF/TPL		

WST GM 350/130/3SAM/TF

Correspond à un disque de SISAL/COTON ondulé diamètre extérieur 350 mm avec une griffe métallique de diamètre 130, épaisseur du disque 18 mm composé de 3 feuilles de sisal recouverte de coton TF. Autres dimensions et cotons sur demande avec un minimum de conditionnement.