

28

Disques, en nylon abrasif



■ Disques en feuilles de nylon abrasif ventilées. VMA GM

Modèle VMA GM

Conception : Plusieurs couches de tissus abrasifs sont ventilées et maintenues ensemble par une griffe métallique

Accessoires : des flasques métalliques et des disques de centrages sont disponibles pour réduire le diamètre intérieur

Imprégnation : Sans en standard

Pâte à polir voir page 15

Accessoires : Flasques de centrage et de serrage voir page 25

■ Disques en feuilles de nylon abrasif ondulées

Modèle WMA GM

Conception : Plusieurs couches de tissus abrasifs sont ondulées et maintenues ensemble par une griffe métallique

Accessoires : des flasques métalliques et des disques de centrages sont disponibles pour réduire le diamètre intérieur

Imprégnation : Sans en standard (autres sur demande voir P15)

Pâte à polir voir page 15

Accessoires : Flasques de centrage et de serrage voir page 25



Codification DISQUES VWA GM

Diam. en mn	Diam. Griffes en mn	Désignation et référence commerciale	Réf. Moyeu centrage Alésage 20 à 50	Réf. Flasques de serrage Alésage 20 à 50
200	60	VMA GM 200/60/4 A061 VMA GM 200/60/4 A071	727003 727003	727010 727010
250	80	VMA GM 250/80/4 A061 VMA GM 250/80/14 A071	727005 727005	727012 727012
300	80	VMA GM 300/80/4 A061 VMA GM 300/130/4 A071 VMA GM 300/80/4 A061 VMA GM 300/130/4 A071	727005 727006 727005 727006	727012 727013 727012 727013

Les diamètres d'alésages sont à préciser à la commande

Codification DISQUES VWA GM

Diam. en mn	Diam. Griffes en mn	Désignation et référence commerciale	Réf. Moyeu centrage Alésage 20 à 50	Réf. Flasques de serrage Alésage 20 à 50
350	130	VMA GM 300/130/3 A061 VMA GM 300/130/3 A071	727006 727006	727013 727013
400	180	VMA GM 400/180/3 A061 VMA GM 400/180/3 A071	727007 727007	727014 727014

Les diamètres d'alésages sont à préciser à la commande

Caractéristiques des abrasifs

Oxyde d'Aluminium			
A061	Grain fin	SC91	Grain ultra fin