

# 17

## Disques de polissage Coton ventilé



### ■ Disques en Coton ventilé Modèle VT, montage centre carton ou griffe métallique

- Des centres métalliques aérés faciles à monter apportent une bonne ventilation et augmentent la durée de vie des disques
- Utilisation en polissage automatique ou manuel, de pièces planes ou peu profilées
- **Types de coton utilisé en standard C1A & C1T**
- Densité du plissage normal ( HD sur demande )
- **Imprégnations** : non nécessaire mais possible sur demande page 15
- **Pâte à polir** voir page 15
- **Accessoires** : Flasques de centrage et de serrage voir page 25



### ■ Disques en coton ventilé Modèle VT, montage centre plastique

- **Modèle VT-CP Matériel destiné à la coutellerie ; Finition pré polissage**
- **Types de coton utilisé en standard DN3 & DQ**  
Densité du polissage normal
- **Imprégnations** : non nécessaire mais possible sur demande voir page 15
- **Pâte à polir** voir page 15
- **Accessoires** : Flasques de serrage voir page 25



#### Codification VT GM (Disque en coton)

Diam. en mm	Alés. GM mm	Type coton	Réf. Commerciale	Réf. Moyeu Centrage Alésage	Référence Flasques de serrage
200	60	C1A	VT GM 200/60/16 C1A	727005	727012
	60	TC	VT GM 200/60/16 CIT		
	60	TF	VT GM 200/60/16 TF		
250	80	C1A	VT GM 250/80/16 C1A	727005	727012
	80	TC	VT GM 250/80/16 CIT		
	80	TF	VT GM 250/80/16 TF		
300	130	C1A	VT GM 300/130/16 C1A	727006	727013
	130	TC	VT GM 300/130/16 CIT		
	130	TF	VT GM 300/130/16 TF		

Autres dimensions sur demande avec une quantité minimum de 10 pièces. Ces disque peuvent aussi être livrés avec imprégnation descriptif page 15.

#### TYPE B01

C1A = Coton pour polissage normal sur non ferreux et acier

CIT = Coton pour pré-polissage

TC = Coton gratté pour super finition et poil miroir

#### Codification VT CP (Disque en coton)

Diam. en mm	Réf. Commerciale	Référence Bague de serrage
100	VT CP 100/10/19/6 DN3	727022
	VT CP 100/30/19/6 DN3	
	VT CP 100/10/19/6 DQ	
	VT CP 100/30/19/6 DQ	727024
	VT CP 100/10/19/2 DN3	
	VT CP 100/50/19/2 DN3	
	VT CP 100/10/19/2 DQ	
	VT CP 100/50/19/2 DQ	

19/6 = hexagone de 19 sur plats

19/2 = trou de diamètre 19 avec 2 clavettages de 6.4