



Disque 2 en 1 à moyeu déporté Type 27 CubitronTM II

Fiche Technique – Abrasifs agglomérés Février 2014

Construction:	<i>Liant:</i>	Résine agglomérée renforcée
	<i>Minéral:</i>	Céramique Cubitron TM II
	<i>Grain:</i>	46
	<i>Dimensions standards:</i>	115 mm x 4,2 mm x 22.2 mm
	<i>Ø ext. x Epaisseur x Ø int.</i>	125 mm x 4,2 mm x 22.2 mm
		180 mm x 4,2 mm x 22,2 mm
		230 mm x 4,2 mm x 22.2 mm
	<i>Forme:</i>	Disque à moyeu déporté Type 27
	<i>Apparence:</i>	Face jaune et noire, Structure noire agglomérée

Construction	Avantages	Bénéfices
Liant solide en résine doublement renforcée	Bonne résistance mécanique, peut être utilisé à plat et sur la tranche	Usure régulière du produit, produit polyvalent sur les applications
Grains profilés en céramique Cubitron TM II	Coupe très élevée	Travail rapide, moins d'effort pour l'opérateur, moins de poussières, moins d'échauffement Durabilité accrue
Certification EN 12413	Répond aux normes internationales	Utilisation en sécurité

3M Disque 2 en 1 à moyeu déporté Type 27 Cubitron™ II

Matériaux

Outil polyvalent pour l'acier inoxydable et pour l'acier doux

Applications

Ebarbage, polissage et tronçonnage

Ebarbage, chanfreinage léger et tronçonnage de tôles, Arrasage de soudures, gougeage

Machines



Meuleuses à renvoi d'angle
(pneumatiques ou électriques)

Sécurité



Utiliser les disques avec les écrous d'origine de la machine
Utiliser les disques avec les carters de protection de la machine
Ne pas dépasser la date de limite d'utilisation du produit marquée sur la bague de centrage du disque
Eviter les chocs, ne pas laisser tomber le produit
Ne pas dépasser la vitesse maximum d'utilisation de 80 m/s
Ø 115 mm : Vitesse maxi : 13300 tr/mn
Ø 125 mm : Vitesse maxi : 12250 tr/mn
Ø 178mm : Vitesse maxi : 8500 tr/mn
Ø 230 mm : Vitesse maxi : 6650 tr/mn

Certification

Certification EN 12413
Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).

Notice importante:

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.



3M France
Solutions Abrasives pour l'Industrie
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
France
www.3m.fr/abrasifs

Centre Information Clients

N° Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.fr