

INFORMATION TECHNIQUE

Data opracowania:
le 12.09.2018r



Data aktualizacji:
le 12.09.2018
Strona 1 z 1

Nom du produit : disque abrasif à velcro d150 sur une feuille synthétique avec
14+1 trous QUARTZ Q401.

APP N° : de 40FMQ0080 à 40FMQ2500.

Forme normalisée pour le diamètre extérieur d150 mm ET 15 trous.	
Diamètre extérieur :	d150 mm
Nombre de trous disposés symétriquement :	15 (8+6+1) pièces
Diamètre de disposition des centres de trous :	d120 mm, d80 mm, d0 mm
Type de fixation au support de travail :	velcro
Matériau abrasif	
Gradation/ taille de grains :	de P80 à P2500
Couleur :	grise
Revêtement supplémentaire de stéarate :	oui, de P180 à P2500
Type de poudrage :	ouvert
Type d'abrasif:	corindon noble blanc
Type de liant :	résine synthétique
Type de substrat/ support :	feuille synthétique

Avantages :

- un nouveau type de revêtement supplémentaire de stéarate d'une très grande résistance au colmatage,
- un grain uniforme et dur, résistant à l'émoussement
- la fixation du grain résistant à l'écaillage, aux températures élevées et aux charges lourdes,
- une base solide et résistante à la déchirure,
- un travail agressif et efficace dans toutes les gradations,
- un long temps de travail
- une très bonne finition de surface, par exemple pour la couche de finition.

Avantages du poudrage ouvert :

- une faible tendance au colmatage,
- la température de travail inférieure.

Utilisation.

Le matériau abrasif destiné au ponçage à la machine des surfaces dures en acier inoxydable, des composites en fibre de carbone ou en verre, des gelcoats, des mastics en polyester, des apprêts et vernis acryliques et polyuréthane à l'aide des ponceuses électrique ou pneumatiques adaptées à l'extraction de poussière.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.