

## 967A CUBITRON II

Le disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A offre d'excellents taux de coupe dans les applications à pression faible à moyenne-haute. Nos disques sont idéaux pour les surfaces de travail plates ou décalées, en particulier là où la finition finale et l'absence de traces sont importantes.

Utilisez le disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A pour améliorer vos taux de coupe et obtenir un meulage et une homogénéisation en une seule étape grâce à sa conception de lame flexible. Nos disques à lamelles comprennent du grain PSG 3M qui offre un taux de coupe exceptionnellement élevé à basse pression. Ce grain prend la forme de pointes triangulaires qui, contrairement aux abrasifs traditionnels, coupent le métal proprement plutôt que de le mordre ou de le creuser. Ces pointes s'auto-affûtent continuellement à mesure qu'elles se fracturent, permettant une coupe extrêmement rapide. Grâce à cela, les opérateurs peuvent effectuer des tâches exigeantes, telles que le meulage des soudures, l'élimination de la rouille, le meulage des bords, l'homogénéisation et l'ébavurage, avec moins de fatigue. L'amplificateur de ponçage activé par la chaleur sur les disques en fait un excellent produit pour tous les types de métaux. Cet amplificateur maintient la lame au frais lors du travail sur l'acier inoxydable et les métaux sensibles à la chaleur tels que les alliages de nickel et de titane, réduisant ainsi la décoloration et l'oxydation du métal, ainsi que le risque de fissures dues à la chaleur. Il est doté d'un support en polyester-coton de poids Y durable, de conception unique, qui présente une usure uniforme et contrôlée sans ternir ou lisser prématurément la surface. Cela permet aux opérateurs d'obtenir plus de résultats avec un seul disque. Les disques à lamelles sont des disques abrasifs tridimensionnels, constitués de plusieurs couches superposées de feuilles renforcées de fibres et enduites d'abrasif émergeant d'une tête centrale. Au fur et à mesure que les couches de lames qui se chevauchent s'usent, elles révèlent continuellement des minéraux abrasifs frais pour une coupe rapide et uniforme, tandis que le rembourrage des lames crée une finition lisse. Dans des conditions normales, nos disques à lamelles produiront une finition d'un grade plus fine que la finition d'un disque en fibre du même grain de tout autre fabricant. Cette conception en couches permet de charger davantage de matériaux abrasifs sur la surface de coupe, ce qui les rend plus durables que les disques conventionnels. C'est pour cette raison que nos disques améliorent considérablement la productivité lors des travaux d'ébauche. Ces disques effectuent deux tâches en une : ébauche et finition en une seule étape, ils peuvent donc remplacer les meules rigides et les disques en fibre. Ils constituent une solution utile qui permet d'économiser du temps et de l'argent dans de nombreuses applications, en particulier celles où la finition finale et l'évitement de marques excessives sont importants. Nos disques à lamelles fonctionnent sur les meuleuses d'angle droit.



### Information technique

CODIGO	DESCRIPCION
50232100317822	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 115 P-40 65051
50232100411522	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 125 P-40 65054
50232100511522	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 178 P-40 65060
50232100517822	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 115 P-60 65052
50232100611522	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 125 P-60 65055
50232100617822	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 178 P-60 65061

50232100711522	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 115 P-80 65053
50232100717822	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 125 P-80 65056
50232100911522	DISCO CONICO CUBITRON II 967A 178 P-80 65062