

## 967A CUBITRON II

El disc de làmines 967A 3M™ Cubitron™ II ofereix excel·lents taxes de tall en aplicacions de pressió baixa a mitjana-alta. Els nostres discos són ideals per a superfícies planes o fora de la vora de feina, especialment on l'acabat final i no deixar marques és important.

Utilitzeu el disc de làmines 967A 3M™ Cubitron™ II per millorar les taxes de tall i aconseguir desbast i homogeneïtzació en un únic pas gràcies al disseny de làmines flexibles. Els nostres discos de làmines inclouen gra PSG 3M que proporciona una taxa de tall excepcionalment elevada a baixa pressió. Aquest gra adopta forma de puntes triangulars que, a diferència dels abrasius tradicionals, tallen el metall netament en comptes de mossegar-lo o llaurar-lo. Aquestes puntes s'autoafilen contínuament segons es van fracturant, brindant un tall extremadament ràpid. Gràcies a això, els operaris poden finalitzar tasques exigents, com ara desbast de soldadures, eliminació d'òxid, desbast de vores, homogeneïtzació i desbarbat, amb menys fatiga. El potenciador de poliment dels discos, activat per calor, els converteix en un producte excel·lent per a tot tipus de metalls. Aquest potenciador manté el disc refrigerat en treballar en acer inoxidable i en metalls sensibles a la calor, com ara aliatges de níquel i titani, reduint la decoloració i oxidació dels metalls, així com el risc que es produeixin esquerdes de tensió derivades de la calor. Compte amb un resistent suport de disseny únic, de pes Y i polièster-cotó, que presenta un desgast uniforme i controlat, sense que la superfície quedi roma o llisa prematurament. Això permet als operaris obtenir més resultats amb un únic disc. Els discos de làmines són discos de desbast tridimensionals, formats per diverses capes superposades de làmines amb reforç de fibra i revestiment abrasiu que surten d'un capçal central. A mesura que les capes superposades de làmines es van desgastant, van contínuament deixant al descobert mineral abrasiu fresc per a un tall ràpid i uniforme, alhora que l'amortiment de les làmines crea un acabat suau. En condicions normals, els nostres discos de làmines generaran un acabat un grau més fi que l'acabat d'un disc de fibra del mateix gra de qualsevol altre fabricant. Aquest disseny de capes superposades permet carregar més material abrasiu a la superfície de tall, cosa que els fa més duradors que els discos convencionals. Per aquest motiu, els nostres discos milloren considerablement la productivitat en feines de desbast. Aquests discs executen dues tasques en una: desbast i acabat en un únic pas, per la qual cosa poden substituir queixals rígids i discos de fibra. Són una solució útil que estalvia temps i diners en nombroses aplicacions, especialment en aquelles en què són importants l'acabat final i evitar marques excessives. Els nostres discos de làmines funcionen amb esmoladores d'angle recte.



### Informació tècnica

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