

Discos de Corte Cubitron™ II

Hoja de datos de producto

Date 02_2020
Supersedes: -

Nombre del producto	Discos de Corte 3M Cubitron II
Descripción	Los discos de corte de 3M Cubitron™ II son ruedas de resina reforzadas que contienen grano Cerámico de forma precisa (PSG) propietario de 3M. Los discos de corte 3M Cubitron™ II están diseñados para cortar acero al carbono, acero inoxidable y aleaciones de níquel.
Mineral	Grano Cerámico de forma precisa (PSG) propietario de 3M
Construcción	Discos aglomerados de resina contruidos para conseguir mayor seguridad y durabilidad; Formulación INOX (Fe < 0.1%, S < 0.1%, y Cl < 0.1%) para aplicaciones en acero inoxidable
Formatos disponibles	Tipo 41 y Tipo 42 Diámetros de 75mm, 115mm, 125mm, 180mm y 230mm con espesores desde 1mm hasta 3mm
Identificación	Toda la información relevante relativa a la identificación del producto puede encontrarse en la etiqueta del producto, en la caja en la que se entrega el producto o en el folleto de instrucciones de seguridad que se entrega con el producto.
Condiciones de Almacenamiento Recomendadas (ideales)	Almacenar en las condiciones recomendadas de (16-26°C / 35-50% rH) con una rotación “primero dentro – primero fuera”. Deben evitarse condiciones de temperatura y humedad fuera de estos intervalos.
Seguridad	<p>Por favor, tenga en cuenta todas las normas de seguridad locales y estándares industriales.</p> <p>Utilice siempre los equipos de Protección Individual (EPIs) apropiados y siga las precauciones de seguridad indicadas en el inserto de seguridad de producto asociado. Estos insertos de Seguridad de Producto están incluidos con el producto enviado y pueden encontrarse también on-line en www.3M.com</p> <p><u>Este producto ha de usarse siempre en herramientas con guarda.</u></p>

Información adicional	Para solicitar información adicional del producto u organizar asistencia comercial, llame a su Ingeniero de Aplicaciones de 3M local.
Aviso Importante	Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas en este documento se basan en pruebas o experiencias que 3M considera fiables. Sin embargo, hay muchos factores fuera del control de 3M que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto 3M en una aplicación en particular, incluidas las condiciones bajo las cuales se usa el producto y el tiempo y las condiciones ambientales en las que se espera que el producto funcione. Dado que estos factores están exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para un propósito particular y para su método o aplicación del usuario. Todas las cuestiones de responsabilidad relacionadas con este producto se rigen por los términos de la venta sujetos, cuando corresponda, a la ley vigente.

Los valores presentados se han determinado mediante métodos de ensayo estándar y son valores promedio que no han de utilizarse con fines de especificación. Nuestras recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se basan en pruebas que se consideran confiables, pero le pedimos que realice sus propias pruebas para determinar su idoneidad para sus aplicaciones. Esto se debe a que 3M no puede aceptar ninguna responsabilidad u obligación directa o consecuente por pérdidas o daños causados como resultado de nuestras recomendaciones.

3M es una marca registrada de 3M Company

