

# NORTON

SAINT-GOBAIN®

# FICHA TÉCNICA

## Clipper Charger General Purpose Dry Segmented Portable Blade



### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	230 x 22.23 (mm) 9 x 7/8(pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Disco tipo 41 (plano)
<b>TIPO DE GRANO</b>	Diamante sintético
<b>ESPESOR SEGMENTO:</b>	2.286 mm (0.090") x 13 segmentos
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina metalica
<b>ESTRUCTURA:</b>	N/A
<b>RESPALDO:</b>	Alma de acero
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Esta cuchilla Norton Clipper Charger proporciona un alto rendimiento al cortar en seco en una variedad de materiales. La especificación del segmento permite una vida útil prolongada y un corte rápido para trabajos de tamaño mediano a grande.
<b>VELOCIDAD:</b>	8,725 RPM
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	5 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	El diseño delgado de Norton Clipper Slicer permite cortes de precisión cada vez que reducen la pérdida de materiales. La especificación de unión y diamante mejora la velocidad de corte y mejora la vida útil de la hoja
<b>NORMAS:</b>	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad. Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original

