

FICHA TÉCNICA

Clipper Charger General
Purpose Dry Segmented
Portable Blade



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH): 230 x 22.23 (mm)

9 x 7/8(pulgadas)

FORMATO: Disco tipo 41 (plano)
TIPO DE GRANO Diamante sintético

ESPESOR SEGMENTO: 2.286 mm (0.090") x 13 segmentos

TIPO DE LIGA: Resina metalica

ESTRUCTURA: N/A

RESPALDO: Alma de acero

DUREZA: N/A

OPERACIÓN: 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.

VELOCIDAD: 8.725 RPM

UNIDAD DE EMPAQUE: 5 unidades













BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

BENEFICIOS: 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

NORMAS: 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.

ALMACENAMIENTO: 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



