

NORTON

SAINT-GOBAIN

FICHA TÉCNICA

FLAP DISC EVOLUTION

R822

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	4 1/2 "x 7/8" (115mmx22,22mm).
FORMATO	Centro deprimido. Tipo 27.
TIPO DE GRANO	Zirconio.
TAMAÑO DE GRANO:	Granos 40, 50, 60, 80 y 120 (CAMI)
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica.
RESPALDO:	Plástico.
OPERACIÓN::	Desbaste y acabado.
APLICACIÓN:	Aceros inoxidables. Industria metalmecánica y automotriz.
TIPO DE MÁQUINA:	Pulidora angular portatil.
VELOCIDAD:	13.000 RPM máximas
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	10 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Proporciona un corte agresivo y larga duración. Rendimiento mayor a 30% comparado con productos similares en óxido de aluminio.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales ISO 9001 de calidad y ISO 14001 de medio ambiente. De acuerdo a la información contenida en la etiqueta del producto.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.