

NORTON

SAINT-GOBAIN

FICHA TÉCNICA

DISCO SUPER FINO BDA 12

CODIGO 66252845676

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH):	4 1/2" x 3/64" x 7/8" (115mm x 1,0mm x 22,23mm)
FORMATO	Centro deprimido tipo 42
TIPO DE GRANO	Óxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO:	46 (CAMI)
DUREZA:	Y
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica
REFUERZO:	Dos mallas tejidas en fibra de vidrio, superior e inferior.
OPERACIÓN:	Corte a 90°
APLICACIÓN:	Aceros, aceros inoxidables, industria metalmecánica, automotriz y construcción.
TIPO DE MÁQUINA:	Pulidora angular portátil.
VELOCIDAD:	13.300 RPM
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	25 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Corte rápido, libre de quema y sin rebabas. Óptimo rendimiento en el corte respecto a discos convencionales.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad OSA, ABNT EN 12413, IRAM EN 12413, ABNT NBR 15230 y ABNT NBR 16245. Además de las normas ISO 9001 de calidad, ISO 14001 de medio ambiente. De acuerdo a la información contenida en la etiqueta del producto.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en su embalaje original.