

**HECORT**

DISCO CORTE METAL - ACERO INOXIDABLE (SUPER-FLEX)

CLAVE 110930

INFORMACIÓN GENERAL

Disco de corte acero inoxidable super-flex con centro prensado y plano, con capacidad de realizar cortes rápidos, menor generación de rebabas y baja generación de calor. Excelente durabilidad con un espesor de 3/64", línea super delgada de alto rendimiento y gran poder de corte.

MÚLTIPLO DE VENTA

1 PIEZA**CAJA DE 50 PIEZAS****CAJA DE 400 PIEZAS**

A	60	T	BF	T 41
Grano de fabricación A= Oxido de aluminio.	Tamaño del grano 60= Mediano	Suabe Dureza Mediano Duro	Tipo de aglomerado BF= Refuerzo de resina	

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Balanceo controlado, buena resistencia, ultra delgado para cortes rápidos, baja generación de calor, no deja rebaba, excelente durabilidad, no contamina el acero inox. etc.

APLICACIONES

Para uso en acero inoxidable, aleados, endurecidos y al carbón., versatilidad de usos en talleres de herreros y balconeros.

PRECAUCIONES

- Nunca exceda la velocidad de R.P.M. (revoluciones por minuto) indicadas en el disco.
- Utilice equipo de seguridad completo (guantes, tapones auditivos, mascarilla y lentes de seguridad).
- Jamás corte en curva, solo en línea recta.



- Utilice los discos exclusivamente en el material recomendado para obtener óptimos rendimientos.

FECHA DE ELABORACIÓN:
10/01/2024EMISIÓN:
10/01/2024

REVISIÓN: 01

HOJA DE DATOS TÉCNICOS HT BEST BRANDS S.A de C.V.
BLVD SAN MARCOS #201 INT. PB CAPITAL CITY
AGUASCALIENTES AGS. C.P. 20207 TEL.4499106450
contacto@hecort.com www.hecort.com

PROPIEDADES

DIAMETRO EXTERIOR	115 milímetros (4 1/2")
DIAMETRO INTERIOR	1 milímetro (3/64")
ESPESOR	22.23 milímetros (7/8")
TAMAÑO DEL GRANO	60 mediano
RPM (REVOLUCIONES X MINUTO)	13500
NOM. SEGURIDAD	ANSI B7.1

INSTRUCCIONES DE USO

Es muy importante leer los datos técnicos de la etiqueta del disco y de la máquina de corte, ambos deben ser compatibles para el trabajo a realizar.

Utilizar esmeriladora angular de 4 1/2".

Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.

No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.



ALMACENAMIENTO

El disco debe almacenarse en condiciones libres de humedad, polvo y suciedad, de preferencia en su empaque original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

Toda la información en este documento y en todas nuestras otras publicaciones (incluidas las electrónicas) se basa en nuestro conocimiento y experiencia actuales y es propiedad exclusiva de HT Best Brands. HT Best Brands no se hace responsable de ningún daño, ya sea directo o indirecto, debido al uso del producto descrito en este documento.

El usuario debe leer y comprender la información de este documento y otros documentos relacionados con los productos antes de utilizar el producto. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas necesarias para asegurarse de que el producto sea adecuado para el uso previsto. No tenemos influencia en la forma en que se aplica el producto y/o en las circunstancias relacionadas con los eventos que ocurren durante el almacenamiento o el transporte y, por lo tanto, no aceptamos ninguna responsabilidad por daños.