

HECORT°

EDICIÓN Nº

1

REVISIÓN Nº

08/06/2020

FECHA CLAVE

110916

DESCRIPCIÓN

 Discos abrasivo diseñado para mototool, gracias a su excelente diseño y fabricación, ofrece cortes sumamente finos con una excelente durabilidad de hasta 5 mts por disco.



PAÍS DE ORIGEN:

China.

ACABADO:

· Negro.

CARACTERÍSTICAS:

- · Controlados dimensionalmente
- · Balanceo controlado
- · Buena resistencia
- · Ultra delgado para cortes rápidos

- El aglomerante utilizado es refuerzo de resina.
- Fabricado con Oxido de aluminio

APLICACIONES:

- Para corte de materiales ferrosos en general, como lo son: metal, varilla, tubular, ángulos, etc.
- Para uso en acero inoxidable, aleados, endurecidos y al carbón.
- Para cortes finos con MOTOTOOL.

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	MATERIAL	TAMAÑO DEL GRANO	RPM	TIPO
110916	3"	3/8"	3/64"	А	46	20400	T 41

VENTAJAS

- Corte rápido
- Corte fino.
- Excelente durabilidad



HECORT

EDICIÓN Nº 1
REVISIÓN Nº 1

FECHA 08/06/2020 CLAVE 110916

NORMA DE EMPAQUE:

No aplica

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Granos Abrasivos (Oxido de aluminio A),
- Refuerzo de resina fenólica.

NORMA DE FABRICACIÓN:

ISO 9001

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Mezclado
- Prensado
- Horneado

PRUEBAS DE CALIDAD

- · Verificación de dimensiones.,
- · Pruebas de corte.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL



Α	46	Q	BF	T 41
Grano de fabricacion . A= Oxido de aluminio	Tamaño del grano. 46= Mediano	Suabe Mediano Duro A Q Z	Tipo de aglomerado BF= Refuerzo de resina	D → T

www.hecort.com