

ABRASIVO > DISCO > CORTE > BR-CW115X12WA

FICHA TECNICA



> ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Código	BR-CW115X12WA
Composición	WA60TBF
Diámetro	115 mm - 4 1/2"
Espesor	1.2 mm - 3/64"
Eje	22.2 mm - 7/8"
Tipo de grano	Óxido de aluminio blanco
Tamaño de grano	60
Dureza	T
Tipo de liga	Resina sintética
Refuerzo	Red de fibra de vidrio
Operación	Corte recto a 90°
Tipo de máquina	Amoladora angular portátil
Norma de seguridad	EN12413
RPM	13,300
Velocidad	80 m/s
Presentación	Caja por 25 unidades



FORMA T41



> DESCRIPCIÓN GENERAL Y APLICACIÓN:

Disco de corte rápido y limpio, sin rebabas. Brinda un alto rendimiento a comparación de los discos estándar del mercado. Ideal para cortes sobre aceros, aceros inoxidable, metales y materiales ferrosos.

> RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Manipule el disco con cuidado y almacénelo en posición horizontal sobre estantes planos y sin humedad, de preferencia sobre una base de acero y en su empaque original. Antes de su uso, verifique el buen estado del disco y su fecha de expiración, también que la herramienta sea compatible con la máquina a operar. Se recomienda usarlo sólo sobre el material para el cual fue creado. Además, es importante que trabaje en un área bien ventilada usando su equipo de protección personal: gafas, respiradores, orejeras y guantes de protección.



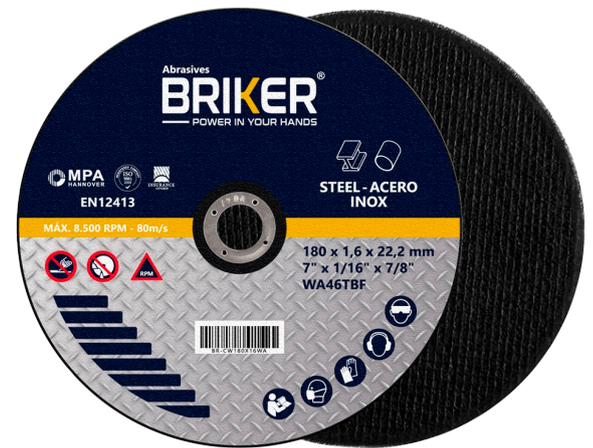
ABRASIVO > DISCO > CORTE > BR-CW180X16WA

FICHA TECNICA



> ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Código	BR-CW180X16WA
Composición	WA46TBF
Diámetro	180 mm - 7"
Espesor	1.6 mm - 1/16"
Eje	22.2 mm - 7/8"
Tipo de grano	Óxido de aluminio blanco
Tamaño de grano	46
Dureza	T
Tipo de liga	Resina sintética
Refuerzo	Red de fibra de vidrio
Operación	Corte recto a 90°
Tipo de máquina	Amoladora angular portátil
Norma de seguridad	EN12413
RPM	8,500
Velocidad	80 m/s
Presentación	Caja por 25 unidades



FORMA T41



> DESCRIPCIÓN GENERAL Y APLICACIÓN:

Disco de corte rápido y limpio, sin rebabas. Brinda un alto rendimiento a comparación de los discos estándar del mercado. Ideal para cortes sobre aceros, aceros inoxidables, metales y materiales ferrosos.

> RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Manipule el disco con cuidado y almacénelo en posición horizontal sobre estantes planos y sin humedad, de preferencia sobre una base de acero y en su empaque original. Antes de su uso, verifique el buen estado del disco y su fecha de expiración, también que la herramienta sea compatible con la máquina a operar. Se recomienda usarlo sólo sobre el material para el cual fue creado. Además, es importante que trabaje en un área bien ventilada usando su equipo de protección personal: gafas, respiradores, orejeras y guantes de protección.

