



Especificaciones Técnicas

Modelo	Diámetro (pulg)	Diámetro (mm)	Espesor (pulg)	Espesor (mm)	Eje (pulg)	Eje (mm)	RPM Máx.	Tipo de Máquina	Tamaño de Grano	Dureza	Operación
BR-CW115X3A	4 ½"	115	1/8"	3.0	7/8"	22.2	13,300	Esmeril angular portátil	30	R	Corte a 90°
BR-CW115X16A	4 ½"	115	1/16"	1.6	7/8"	22.2	13,300	Esmeril angular portátil	60	T	Corte a 90°
BR-CW180X3A	7"	180	1/8"	3.0	7/8"	22.2	8,500	Esmeril angular portátil	30	R	Corte a 90°
BR-CW230X2A	9"	230	1/12"	2.0	7/8"	22.2	6,650	Esmeril angular portátil	30	R	Corte a 90°
BR-CW230X3A	9"	230	1/8"	3.0	7/8"	22.2	6,650	Esmeril angular portátil	30	R	Corte a 90°
BR-CW355X28A	14"	355	7/64"	2.8	1"	25.4	4,300	Tronzadora	30	R	Corte a 90°

Composición y Construcción

Tipo de grano	Tamaño de grano	Dureza	Tipo de liga	Refuerzo	Formato
Óxido de aluminio	24 (CAMI)	T o R (Variable según modelo)	Resina sintética	Red de fibra de vidrio	Plano, Tipo 41

DESCRIPCIÓN GENERAL Y APLICACIONES

Discos diseñados para cortes en metales en general como acero al carbono, aceros estructurales, fierros y cordones de soldadura. Son compatibles con esmeriles angulares portátiles y tronzadoras, ofreciendo un alto rendimiento y durabilidad en trabajos industriales y de mantenimiento.

CUALIDADES

- Alto rendimiento en cortes de metales estructurales
- Buena durabilidad en aplicaciones exigentes
- Versatilidad para distintos espesores y materiales
- Eficaz para eliminar soldadura y material sobrante

NORMAS Y CERTIFICACIONES

Fabricado bajo normas internacionales de seguridad:

- EN 12413

ALMACENAMIENTO

Guardar en posición horizontal, sobre superficies planas, sin humedad y dentro del empaque original para prevenir daños o deformaciones.