

CARDAS DE COPA ALTAS REVOLUCIONES

CUERVO
HERRAMIENTAS



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS



NORMA FEDERAL

UTILIDAD Y APLICACIÓN

Útiles en los talleres Automotrices, Industriales, Herrerías, Hogar, etc.



CODIGO	CLAVE	TIPO	EMPAQ.	PZAS. EMPAQ.	B	C	D
013190	COO-AR5/8	Copa ond. Altas R.P.M. 2-3/8"	Blister	12	5/8	7/8	2 3/8
013191	COO-AR14	Copa ond. Altas R.P.M. 2-3/8"	Blister	12	14mm	7/8	2 3/8
013192	COT-AR5/8	Copa trenz. Altas R.P.M.	Blister	12	5/8	7/8	2 9/16
013193	COT-AR14	Copa trenz. Altas R.P.M.	Blister	12	14mm	7/8	2 9/16

MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Alambre de acero de 0.30 mm. y Alambre de acero de 0.50 mm.

CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: China

ARGUMENTOS DE VENTA

:: Carda Ondulada.
 :: Alambre de acero templado de 0.30 mm.
 :: Especialmente diseñadas para trabajarse a altas R.P.M. (11.000) en miniamoladoras.

:: Cardas Trenzadas.
 :: Alambre de acero templado de 0.50 mm.
 :: Especialmente diseñadas para trabajarse a altas R.P.M. (11.000) en miniamoladoras.

ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos

Última Actualización Junio 2007

27