

GRATA COPA CONICA TRENZADA DE ACERO CARBONO 3" y 4"

- Diseñada para remover escorias de soldaduras en metales y aceros.
- Fabricada con alambre de acero templado altamente resistente y de gran calidad, con una elevada resistencia a la tracción y a la flexión alternativa para una rentabilidad especialmente alta.



Usos:

- Limpieza encofrados.
- Para trabajos de cepillado agresivo en grandes superficies planas.
- Para preparar las superficies metálicas antes de barnizar.
- El diseño de alambre ondulado estable facilita la limpieza y la eliminación de escoria, óxido, escamas y residuos de concreto.
- Para utilizar en esmeril de 180 mm (7")

GRATA COPA CÓNICA 3"

Diámetro:	3"
Tipo:	Rosca M14
RPM admisible:	12.500
Número de trenzas:	18
Longitud del alambre:	7/8"
Material del alambre:	Acero Carbono
Grosor del alambre:	0.50 mm
Uso esmeril:	4 1/2"
Tipo de alambre:	Acero templado

Código:10GCT30AC

GRATA COPA CÓNICA 4"

Diámetro:	4"
Tipo:	Rosca M14
RPM admisible:	8.500
Número de trenzas:	24
Longitud del alambre:	7/8"
Material del alambre:	Acero Carbono
Grosor del alambre:	0.50 mm
Uso esmeril:	7"
Tipo de alambre:	Acero templado

Código:10GCT40AC

