

FICHA TÉCNICA

Granalha

Carbon **Steel Cut Wire**, padrão fabricante

Aplicação

Limpeza, rebarbação, endurecimento, decapagem

Análise química em peso %

• COMPOSIÇÃO QUÍMICA •

Material	Peso Percentual
Carbono	0.45 - 0.82
Manganês	0.40 - 1.20
Silício	0.10 - 0.30
Enxofre	≤0.05
Fósforo	≤0.05

Densidade

• DENSIDADE •

~4,7 g/cm³

Dureza

• DUREZA •

450 HV(45 HRC) - 640 HV(57HRC) - 670 HV(59 HRC) - 700 HV(60HRC)

Microestrutura

Martensitica

Granulometrias disponíveis

• ESPECIFICAÇÕES GRANULMÉTRICAS •

Tamanho	Tamanho	Tamanho
0,3 mm	0,8 mm	1,6 mm
0,4 mm	1,0 mm	1,8 mm
0,5 mm	1,2 mm	2,0 mm
0,6 mm	1,4 mm	2,5 mm

Forma:

CW - As Cut

G1 - Único Condicionado

G2 - Duplo Condicionado

G3 - Triplo Condicionado



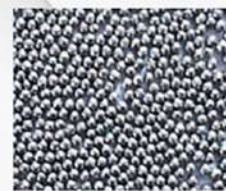
CW



G2



G1



G3

Variante de embalagem

Sacos de papel multi folha de 25Kg em pallet de 1.000Kg
Big Bag de 1.000Kg
Tambor Metálico de 1.000Kg