



HIGH DURABILITY  
CUT WIRE



## CUT WIRE CONDICIONADO DE ALTA DURABILIDADE PARA APLICAÇÕES DE JATEAMENTO (SHOT PEENING)

CUT WIRE de alta durabilidade para melhorar o desempenho das suas peças de forma rentável e sustentável.



### Características

- Alta durabilidade para proporcionar a melhor rentabilidade
- Homogeneidade na dureza e no tamanho das partículas para um efeito estável do jateamento
- C<108/> Controles de qualidade rigorosos para garantir o melhor desempenho dos componentes submetidos ao Shot Peening com Cut Wire.

### Principais aplicações

- Molas e componentes de suspensão
- Engrenagens e componentes de motor
- Chassis e peças de fuselagem de aeronaves
- Válvulas e conexões
- Peças aeroespaciais

### Principais mercados de uso final

- Automotivo
- Petróleo e gás
- Aeroespacial
- Construção
- Biomédico

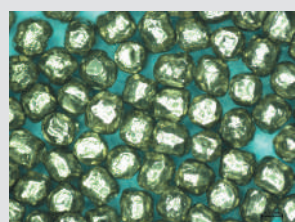
> Maior vida útil, normalmente 30% a mais em comparação com CUT WIRE condicionados comuns, devido ao processo de produção exclusivo

> Controles de qualidade rigorosos em cada lote, certificados disponíveis no momento da expedição

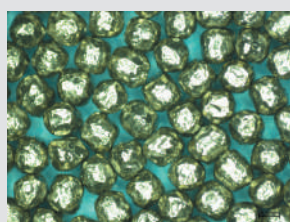
> Assistência técnica no local, fornecida pelos nossos Assistentes Técnicos (equipe WALUE), para avaliar e otimizar o seu processo

Tamanho	Faixas de dureza	Especificações	Embalagens
CW-14/0,35 CW-17/0,40 CW-20/0,50 CW-23/0,60 CW-28/0,70 CW-32/0,80 CW-35/0,90 CW-41/1,00 CW-47/1,20	45-52 HRC (espec. SAE AMS) 55-62 HRC (espec. SAE AMS) 610-670 HV 670-730 HV	SAE J441 VDFI 8001 SAE AMS 2431/3D SAE AMS 2431/8B	Sacos de papel de 20 kg em um pallet de 1000 kg Big Bag de 500 kg Big Bag de 1000 kg Tambor metálico de 2000 lbs

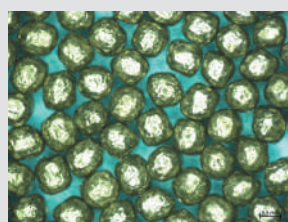
### Níveis de condicionamento



G1 (CCW)



G2 (DCCW)



G3 (SCCW)

Outros tamanhos, especificações e faixas de dureza disponíveis a pedido.



Distribuído pela Winoa

