

# FLEXCUT MILL SCALE

Disco flexível de alto  
desempenho para  
remoção de carepas



*“Only the best”*



## FLEXCUT MILL SCALE remove a carepa rapidamente e evita o empastamento

- ✓ Combinação exclusiva de abrasivos projetados para rápida remoção sem empastamento ou vitrificação
- ✓ Desenho exclusivo em forma de diamante, confere rendimento superior sem empastar
- ✓ Não contém ferro em sua formulação - não contamina o alumínio
- ✓ Ação de corte mais fria, dissipando melhor o calor

# FLEXCUT MILL SCALE

## Disco flexível de alto desempenho para remoção de carepas

Os problemas com remoção de carepas chegaram ao fim, graças ao novo FLEXCUT MILL SCALE. A remoção de carepas é feita sem complicações, deixando uma superfície limpa e uniforme, sem vitrificar ou empastar o disco. A fina camada de óxido de ferro que cobre a superfície de placas laminadas de aço, chapas ou perfis é conhecida na indústria como carepa. É uma camada de difícil remoção, uma vez que esta vitrifica os abrasivos. A poeira gerada no processo de remoção solidifica-se entre os grãos abrasivos e obstrui a ação dos mesmos, cessando a remoção de material. A partir de sua combinação exclusiva de abrasivos altamente friáveis, uma geometria do disco com seu desenho exclusivo em forma de diamante, FLEXCUT MILL SCALE remove a carepa rapidamente e evita o empastamento.

### Características:

- ✓ Combinação exclusiva de abrasivos projetados para rápida remoção sem empastamento ou vitrificação
- ✓ Desenho exclusivo em forma de diamante, confere rendimento superior sem empastar
- ✓ Extremamente eficaz em placas muito oxidadas, em alumínio ou metal galvanizado
- ✓ Não contém ferro em sua formulação - não contamina o alumínio
- ✓ Ação de corte mais fria, dissipando melhor o calor



SEM Fe-S-CI		CAREPA	ALUMÍNIO	ACO	
Diâmetro		Código			
4" x 1/4" x 3/8"					15-L 943
7" x 1/4" x 7/8"					15-L 873

