



2582 siaramic

A cinta de lixa cerâmica para desempenho superior em Inox e aço



A cinta de lixa cerâmica para desempenho superior em Inox e aço

Graças aos grãos cerâmicos de forma triangular, à forte base em poliéster e ao agente refrigerante, a cinta de lixa 2582 siamic oferece uma taxa de remoção e durabilidade máximas em metal precioso e aço.

- ▶ Excelente taxa de remoção graças ao grão abrasivo cerâmico
- ▶ Vida útil prolongada
- ▶ Corte inicial agressivo graças aos grãos afiados otimizados
- ▶ Aumenta a eficácia, devido a economia de tempo mensurável
- ▶ Aditivos refrigerantes ativos, reduzem significativamente a descoloração
- ▶ Desbaste mais rápido e seguro com uma qualidade de superfície homogênea
- ▶ Rendimento de corte uniforme
- ▶ Esforço reduzido graças à grande agressividade

Perfil do produto

Tipo de grão:	Óxido de alumínio cerâmico	
Alcance do grão:	36; 60-80; 120	
Costado:	Tecido X, poliéster	120
	Tecido Y, poliéster	36 – 80
Tipo de distribuição:	eletrostática	
Aglutinante:	resina sintética pura	
Revestimento especial:	Substância ativa de resfriamento	

Aplicação



Aplicações

- Preparação para solda
- Remoção
- Rebarbação
- Desbastar e eliminar erros

Materiais

Aço inoxidável (Inox); aço não ligado / de baixa liga; Alumínio; Metal não-ferroso

Tecnologia

Grão com forma; microtec; siamic