



SCISSORSHAND

Na indústria metalomecânica, há milhares de peças a serem processadas. Nós usamos diferentes abrasivos para diferentes materiais. Se o operador usar apenas um disco para trabalhar uma peça para a qual não esteja vocacionado, vai causar atrito e sujidade à superfície da peça. E a informação decorrente é que o material é difícil de cortar, a vida do disco é tão curta que este tem de ser trocado frequentemente, causando uma série de problemas que o operador não vai solucionar facilmente. Então, isso reduz a eficiência do trabalho. De forma a resolver este problema, a SCH introduz no mercado um magnífico produto -SCISSORSHAND após vários anos de pesquisa. O SCISSORSHAND pode cortar quase todos os materiais do mercado e a sua performance é excelente.



- **VANTAGENS DO PRODUTO**

- Super longa durabilidade
- Elevada velocidade de corte
- Não é necessário mudar de disco para cortar diferentes materiais
- Experiência de corte confortável
- Económico

- **APLICAÇÃO**

- Tubos de parede fina
- Barras de várias secções
- Perfis, cantoneiras
- Chapas várias

- **MATERIAL A CORTAR**

- Aço inoxidável
- Aço de ferramenta
- Aço de alto limite elástico
- Ligas de alumínio
- Ligas de cobre
- Plástico rígido, PVA
- Betão
- Tijolo





Aço macio
SCISSORSHAND consegue cortar uma barra de aço de 12 mm em 4 segundos e perder apenas 5% depois de cortar calha tipo L 3x3 por 30 vezes



Aço inoxidável
Tem elevados padrões de acabamento de superfície. Os operários não gostam de rebarba e de manchas de queimado. Isto significa voltar a trabalhar a peça. O disco de alta eficiência SCISSORSHAND não produz rebarba e manchas queimadas.



Alumínio
O chamado disco de corte normal não serve para alumínio. O alumínio 100% puro é muito macio, ele irá bloquear o furo da malha na superfície do disco e neste caso, o disco de corte vai escorregar e nunca efetua o corte. SCISSORSHAND apresenta a vantagem óbvia nesta altura, corta alumínio suavemente e não polui a superfície. É também fácil de cortar ligas de alumínio.



Ferro fundido e Pedra
O ferro fundido é muito duro. Isto é algo que o ferro fundido e pedra têm em comum - são duros e por isso frágeis ao serem trabalhados. Isto pede muito ao disco que tem de assegurar a durabilidade. SCISSORSHAND otimiza a performance no ferro fundido e na pedra. A sua durabilidade é 20% superior aos produtos tradicionais.

Corte de alta produtividade e performance