



A Empresa

A Schoeger é uma empresa de origem alemã, fundada em 2008 por Stefan Schonfelder especializada na fabricação de peças utilizadas em Maçaroqueiras, exclusivamente peças que estão ligadas a parte da torção, como Twist Caps (Torço Fio), Voadores e Dedos de Pressão.

Os maiores fabricantes de Maçaroqueiras como Zinser, Rieter, Marzoli, Toyota, utilizam peças da Schoeger em suas máquinas Holz e Schoeger são a mesma empresa divididas apenas por questões estratégicas financeiras e de mercado.



Acesse aqui o hot site da representada e veja todos os catálogos

Aplicações



Maçaroqueira



VOADORES

Voador UGR / URGL

Medidas entre:
9x4" até 14x7"
Velocidade de
Rotação:
1400 metros/min



Auxilia na torção e no enrolamento da Bobina de Maçaroca. Feito com uma liga de aço especial, internamente existe um tubo de aço inoxidável.

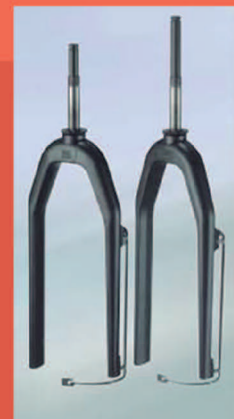


Voadores UGKM / UGKLM

Medidas entre:
12x5,5" até 20x8"
Velocidade de
Rotação:
1800 metros/min

Voadores UGK / UGKL / UGKLS

Medidas entre:
12x5,5" até 20x8"
Velocidade de
Rotação:
1800 metros/min



Dedos Pressores : Auxilia no enrolamento e na tensão do pavio.



Standart Design: modelo mais comum, com saída do pavio em formato arredondado.



Presser Paddle: modelo em formato de pá, com saída do pavio em formato triangular, feito para minimizar a pilosidade.

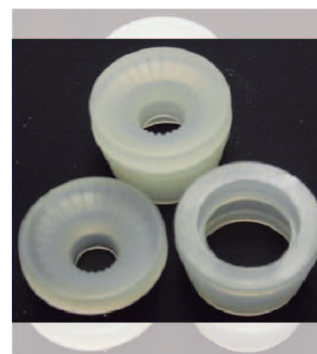
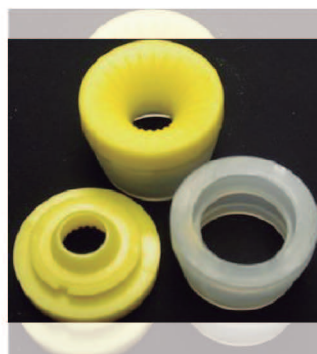


Laser Cut Design (LCD): modelo também em formato de pá, feito para minimizar a pilosidade.

Twist Caps (Torço Fio) Arraste da mecha iniciando o processo de torção do pavio.

03 tipos diferentes que mudam de acordo com o tipo de fibra e título:

Composite Line:
Indicado para trocas frequentes de artigo.



Twist Caps (Torço Fio): Arraste da mecha iniciando o processo de torção do pavio.

One Piece: Indicado para trocas não frequentes de artigos. Existem 09 tipos diferentes que mudam de acordo com o tipo de fibra e título.



**HZ especial
Typ A**

Dentes: 0
Características: Sem dentes, com bojo de selamento.
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas cardadas, mecha grossa.



HZ 12 GR

Dentes: 12
Características: Dentes macios, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação.
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas penteados, mecha fina.



HZ 12 GRA

Dentes: 12
Características: Dentes planos, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação.
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas penteados, mecha fina.



HZ 12 GRA-1

Dentes: 12
Características: Dentes macios, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação.
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas penteados, mecha fina.



HZ 12 G1

Dentes: 12
Características: Dentes afiados, raio na entrada e saída da mecha com bojo de vedação.
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas cardadas e penteadas com mais falsa torção do que com HZ 12 GRA.



**HZ 12 G2
Typ M**

Dentes: 12
Características: Dentes afiados com protuberância de vedação.
Utilização: Algodão, rayon, sintéticos e misturas cardadas e penteadas, também penteadas. Triângulo giratório menor do que com HZ 12 G1, portanto, com ainda mais falsa torção.



HZ 12 G2-8

Dentes: 12
Características: Dentes afiados com protuberância de vedação
Utilização: Igual a HZ 12 G2 - mas com diâmetro interno de 8 mm



**HZ 12 G2-6
Typ P**

Dentes: 12
Características: Dentes afiados com protuberância de vedação
Utilização: Igual a HZ 12 G2 - mas com diâmetro interno de 6 mm



HZ 34

Dentes: 34
Características: Duroplast
Utilização: Penteado