



Jumru

Jumru[®]



Índice

.....	2
Tesouras de Costura	3



Robuso Tesouras "Elastic"

Modelo: 9444/1

Uma lâmina dentada evita a deslocação do material a ser cortado.

Niquelada e cromada, interior das lâminas cromadas, protecção superior durável, ideal para substancias agresivas no posto de trabalho. Muito util para tecido com fibra de vidro e fibras carbonicas.

Elastik - Tesoura de corte, com mola interior, permite uma corte constante e duravel (a “direcção assistida” da tesoura de corte!)

Tesouras de Costura



Fiskars tesoura multiusual

Modelo: 9969

Tesoura multiusual, com cabo em plástico, lâminas inoxidável, arredondados. Length 13,0 cm, blade 5,0 cm.



Fiskars tesoura para bordados

Modelo: 9968

Tesoura para bordados, com cabo em plástico, lâminas inoxidável, pontiagudas. Comprimento 13,0 cm, gume 5,0 cm.



Kai tesoura para bordados

Modelo: 9436

Tesoura para bordados, com cabo em plástico, lâminas inoxidável, pontiagudas. Comprimento 5,5".



Robuso Tesoura têxtil curva

Modelo: 9992/2

Tesoura têxtil, niquelada com longas lâminas, pontiagudas/embotada, curva.



Robuso Tesoura têxtil recta

Modelo: 9987/1

Tesoura têxtil, niquelada, com lâminas compridas e arredondadas, recta.

**Robuso Tesoura têxtil recta curva**Modelo: 9988/1

Tesoura têxtil, niquelada, com lâminas compridas e arredondadas, curva.

**Robuso Tesoura universal**Modelo: 9996

Tesoura multiusual, bastante estável, lâminas em aço de grande qualidade que mantém a sua resistência em cerca de 60° Rockwell. Comprimento 31,0 cm, gume 6,0 cm.

**Robuso Tesouras curva**Modelo: 9990/1

Tesoura têxtil, niquelada, lâminas pontiagudas, curva.

**Robuso Tesouras de Costura**Modelo: 8957/2

Tesoura de costura, niquelada, polida, pontiagudas, recta.

**Robuso Tesouras de Costura**Modelo: 8956/1

Tesoura de costura, niquelada, polida, pontiaguda, recta.



Robuso Tesouras recta.

Modelo: 9990/3

Tesoura têxtil, niquelada, lâminas pontiagudas, recta.

Tesoura têxtil recta

Modelo: 9991/1

Tesoura têxtil, niquelada, pontiagudas
recta.

