



Agujas para el bordado Schiffli

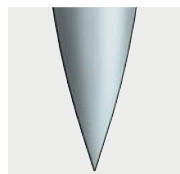
Una perfecta herramienta de precisión para su utilización en máquinas de bordar de gran barra

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemania
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777
contact-sewing@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

Variantes de agujas



RS/SPI

Punta estándar RS:

- apropiada para el uso en la mayoría de materiales
- exactitud de penetración, por lo que es apropiada para el bordado sin base, bordado de cortinas



FG/SUK

Punta de bola mediana FG:

- apropiada para estructuras de materiales diferentes
- especialmente adecuada para tejido de punto



TR (U)

Punta de bola grande TR:

- apropiada para estructuras de materiales abiertas como p. ej. tul

Ojo estándar y ojo SA



Ojo estándar:

- concebido para hilos de bordar habituales en lo que a la protección y comportamiento de deslizamiento del hilo se refiere



Ojo SA:

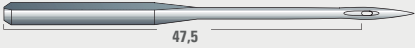

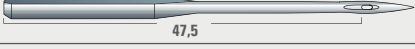
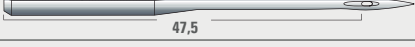

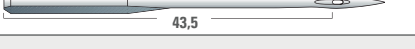
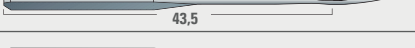
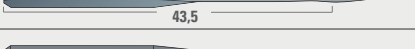
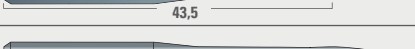
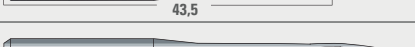
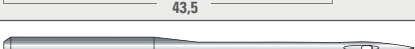
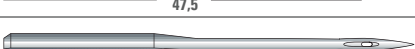






- recomendado para hilos de bordar gruesos o hilos de fantasía con grosor variable

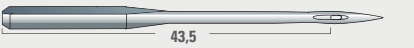
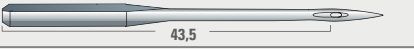
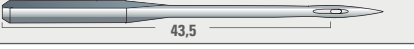

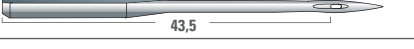
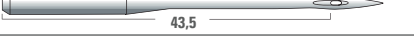
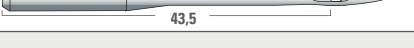
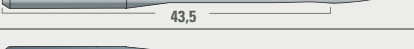
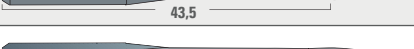
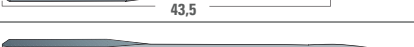

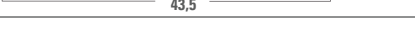
Identificación por clave de colores

Debido al cambio de los materiales a bordar en corto tiempo, las agujas también se han de cambiar con frecuencia. Para evitar la mezcla de diámetros Nm de aguja y formas de puntas diferentes en una utilización posterior, las agujas Schiffli de Groz-Beckert están identificadas por colores:

Grosor de la aguja Nm	N°	Punta RS (estándar) sin marca de color	Punta FG = roja	Punta TR = amarilla
70	00			
80	0			
90	1			
100	2			
110	3			
130	4			
140	5			

Programa de producción de agujas Schifflí

Sistema	Punta	Grosor de la aguja Nm	Largo desde el fin del cabo hasta el ojo en mm	Ø del cabo en mm	Sentido de enhebrado
L83 TOP / L83	RS	80, 90, 100, 110, 130, 140	 47,5	1,60	a
L83 TOP / L83	TR	70, 80, 90, 100, 110	 47,5	1,60	a
L83 TOP / L83	FG	90, 100, 110	 47,5	1,60	a
L83 TOP SA	RS	90, 100, 110	 47,5	1,60	a
L83 TOP SA	TR	80, 90, 100	 47,5	1,60	a
0110 / SM x 854 B	RS	90	 43,5	2,00	b
110 S / SH x 3	RS	70, 80, 90, 100, 110, 130	 43,5	1,60	b
110 S / SH x 3	FG	80, 90, 100, 110	 43,5	1,60	b
110 S / SH x 3	TR	80, 90, 100	 43,5	1,60	b
110 SA	RS	110	 43,5	1,60	b
110 SA	FG	90, 100	 43,5	1,60	b
110 SA TOP	TR	70, 90, 100, 110	 47,5	1,60	b
110 S TOP	RS	70, 80, 90, 100, 110, 130	 47,5	1,60	b
110 S TOP	FFG	100	 47,5	1,60	b
110 S TOP	FG	70, 80, 90, 100, 110	 47,5	1,60	b
110 S TOP	TR	70, 80, 90, 100, 110, 140	 47,5	1,60	b
110 SA TOP	FG	70, 80, 90, 100, 110	 47,5	1,60	b
110 SA TOP	TR	70, 80, 90, 100, 110	 47,5	1,60	b

Sistema	Punta	Grosor de la aguja Nm	Largo desde el fin del cabo hasta el ojo en mm	Ø del cabo en mm	Sentido de enhebrado
0854	RS	90, 100, 110, 130	 43,5	2,00	a
0854 / SM x 854	TR	100, 110	 43,5	2,00	a
0854 / 0854 V	FG	80, 90, 100	 43,5	2,00	a
854 S / SH x 1	RS	70, 80, 90, 100, 110, 130	 43,5	1,40	a
854 S / SH x 1	FG	80, 90, 100, 110	 43,5	1,40	a
854 S TR / SH x 1Y	TR	70, 80, 90, 100, 110, 130	 43,5	1,40	a
854 SA	RS	100, 110	 43,5	1,40	a
SH x 1KK	RS	100, 110	 43,5	1,40	a
SH x 1KK	TR	90, 100	 43,5	1,40	a
SH-C 25	RS	100	 43,5	1,40	a
SH-C 25 KK	RS	110	 43,5	1,40	a
SH-C 25	TR	100, 110	 43,5	1,40	a

Las imágenes de nuestros productos no son fieles en escala y sirven sólo como orientación. Por ello, no corresponden al original. ® = Marca registrada del Grupo empresarial Groz-Beckert. | © = Esta publicación está protegida por derechos de autor. Nos reservamos todos los derechos, en especial, el derecho a reproducción y difusión así como a traducción. No se puede reproducir ni almacenar, procesar, o difundir ninguna parte de esta publicación de forma alguna ni tampoco bajo ningún procedimiento sin la autorización expresa por escrito de Groz-Beckert.