



Nadeln für die Schiffli-Stickerei

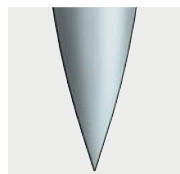
Ein makellooses Präzisionswerkzeug für den Einsatz in Großstickmaschinen

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland
Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777
contact-sewing@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

Spitzenvarianten



RS/SPI

Standardspitze RS:

- geeignet für den Einsatz auf den meisten Stickböden
- sehr hohe Einstichgenauigkeit, daher geeignet für Luftstickerei, Gardinenstickerei



FG/SUK

Mittlere Kugelspitze FG:

- geeignet für unterschiedliche Warenstrukturen
- besonders geeignet für Maschenware



TR (U)

Große Kugelspitze TR:

- geeignet für offene Warenstrukturen wie z. B. Tüll

Standardöhr und SA-Öhr



Standardöhr:

- ist im Fadenschutz und Fadengleitverhalten für übliche Stickgarne ausgelegt



SA-Öhr:





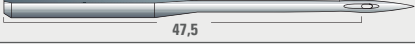
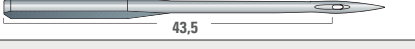
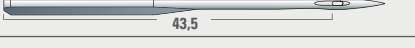
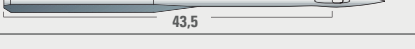
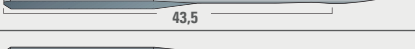
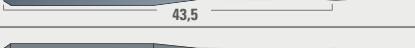
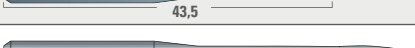

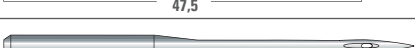





- kommen bei der Verwendung sehr dicker Stickgarne oder bei Effektstickgarnen mit Dickstellen zum Einsatz

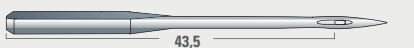
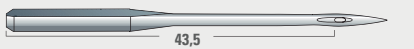
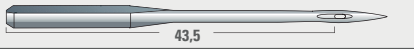

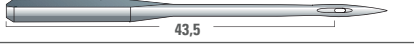
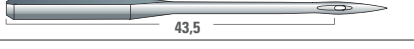
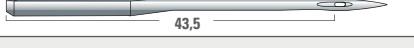
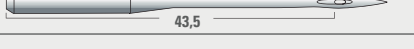
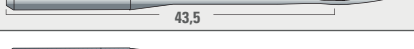
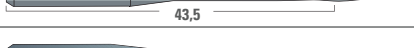

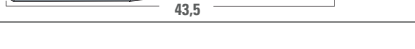
Farbkennzeichnung

Aufgrund der sich ständig wechselnden Materialien müssen auch die Nadeln häufig gewechselt werden. Um bei einer späteren Wiederverwendung eine Vermischung verschiedener Nadelstärken und Spitzenformen zu vermeiden, sind die Schiffli-Nadeln von Groz-Beckert farblich gekennzeichnet:

Nadel-dicke Nm	Nr.	Spitze RS (Standard) ohne Farbmarkierung am Kolben	Spitze FG = rot	Spitze TR = gelb
70	00			
80	0			
90	1			
100	2			
110	3			
130	4			
140	5			

Lieferprogramm Schiffnadeln

System	Spitze	Nadeldicke Nm	Einbaumaß in mm	Kolben (ø) mm	Einfädelrichtung
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

System	Spitze	Nadeldicke Nm	Einbaumaß in mm	Kolben (ø) mm	Einfädelrichtung
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