

Nadeln für die Schiffli-Stickerei

Ein makelloses Präzisionswerkzeug für den Einsatz in Großstickmaschinen

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

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, Gardinstickerei



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:

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

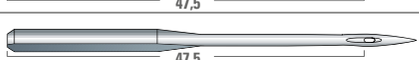
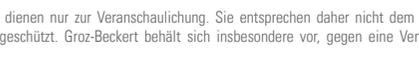
Farbkennzeichnung

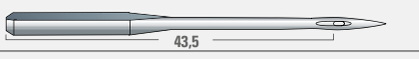
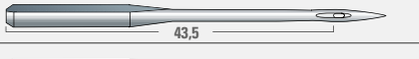
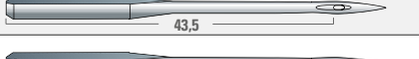
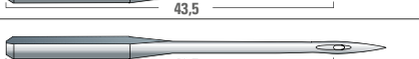
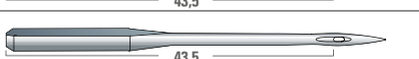
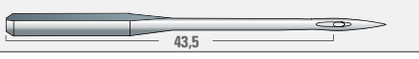
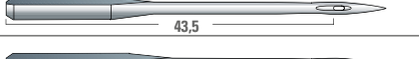
Aufgrund der sich ständig wechselnden Materialien müssen auch die Nadeln häufig gewechselt werden. Um bei einer späteren Wiederverwendung eine Vermischung verschiedener Nadelstärken und Spitzenformen zu vermeiden, sind die Schiffli-Nadeln von Groz-Beckert farblich gekennzeichnet:

| 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 Schiffli-Nadeln

| System | Spitze | Nadeldicke Nm | Einbaumaß in mm | Kolben (ø) mm | Einfädelrichtung |
|-------------------|--------|--------------------------------|--|---------------|------------------|
| L83 TOP / L83 | RS | 80, 90, 100, 110, 130 |  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 | FG | 100 |  47,5 | 1,60 | a |
| L83 TOP SA | RS | 90, 100, 110 |  47,5 | 1,60 | a |
| L83 TOP SA | TR | 80, 90, 100, 130, 140 |  43,5 | 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 |  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 S TOP SP | RS | 90, 100 |  47,5 | 1,60 | b |
| 110 SA TOP | RS | 100, 110 |  47,5 | 1,60 | b |
| 110 SA TOP | FG | 90, 100, 110 |  47,5 | 1,60 | b |
| 110 SA TOP | TR | 70, 80, 90, 100, 110, 130, 140 |  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 | 80, 90, 100, 110 |  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 1 Y | TR | 70, 80, 90, 100, 110, 130 |  43,5 | 1,40 | a |
| 854 SA | RS | 110 |  43,5 | 1,40 | a |
| SH x 1 KK | RS | 100, 110 |  43,5 | 1,40 | a |
| SH x 1 KK | 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 |