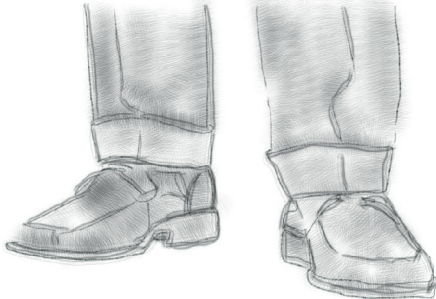
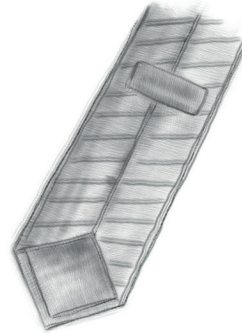


## Einfaden-Blindstich-Punkriegelautomat Single thread Blindstitch spot tacking machine

560 – 21



### Einfaden-Blindstich-Punkriegelautomat

Zum blinden Befestigen von Webetiketten, zum Anpunkten von Naht- und Saumeinschlägen oder Anheften von Hosenaufschlägen.

Aufgrund der Möglichkeit, verschiedene Stichtiefenwerte zu speichern und einzeln oder in Programmschleifen abzurufen, besonders geeignet für Arbeitsgänge bei denen in schneller Folge unterschiedliche Einstichtiefen benötigt werden (z. B. beim Anpunkten der überstehenden Kante des Hosenbundfutters).

### Single thread Blindstitch spot tacking machine

For blind tacking of woven labels as well as turned-under hems or edges and turned-up trouser bottoms.

Different stitch-depth-settings may be memorized and called up individually or in predetermined sequences for operations with different material thicknesses within quick succession (i.e. tacking the waistband lining).

**STROBEL**



	Stichzahl / Speed mechanisch max. zulässig / mechanically admissible Empfohlene Nennstichzahl / Recommended rated speed	1800 min-1 1600 min-1
	Stichzahl je Riegel / stitches per tack	6 - 14
	Stichplattenöffnung / needle plate opening	8,0 mm 4,5 mm optional 6,0 mm optional 10,0 mm optional
	Programmierbar / programmable	99 Programme mit je 50 Riegel/Prog. 99 Programms, 50 tacks each
	Nadelpendelung / needle oscilation	
	2 Fadenspannungen / 2 thread tensions	
	Nadelsystem / needle system Nadelstärke / needle size	GROZ-BECKERT 1717 VRUE 90
	runde Arbeitsplatte / round workplate	optional Durchmesser / diameter 130 mm
	Fadenabschneider / thread trimmer	

Anzahl der Riegelstiche / number of stitches	6, 8, 10, 12, 14
Motor-Leistung min. / min. motor power	400 W
Zahnriemenscheibe Maschine / toothed belt pulley/machine	Z = 38
Zahnriemenprofil / toothed belt profile	HTD 5M-9
Stichart / stitch type	Einfaden-Blindstich- Punkriegel Typ 101 single thread blind stitch spot tacking type 101
Faden / thread	Polyester, endlos gewirnt / polyester continuous filament 120/2
Anschluss pneumatisch / pneumatic connection	6 bar
Luftverbrauch, Mittelwert / average air consumption	380 l / h
Stellfläche / required space	0,6 m x 1,06 m
Arbeitsgeräusch / operating noise at 1200 min-1 nach DIN 45635-48-1 KL3	LpAm 72 dB(A)