



Auf diese Weise ist eine großer Stoffanteil innerhalb der Naht und verhindert ein ausreißen oder ausfransen während des Färbens oder Ausrüstens, wo eine

Neue Unterklasse zum Zusammennähen von Stoffbahnen, M752-90

Wir führen die neue Unterklasse der M752 zum Zusammennähen von Stoffbahnen in Färberei und Ausrüstung ein.



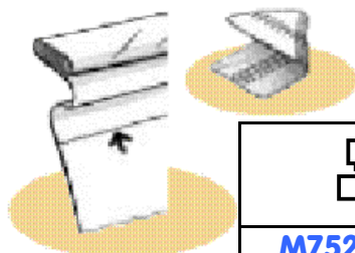
Diese neu entwickelte Unterklasse eignet sich zum Zusammennähen von Stoffbahnen in der Färberei und Ausrüstung mit einer breiten Naht von 6 mm, welche geöffnet eine Nahtbreite von 12 mm ergibt.



Besondere Merkmale:

- 1-Nadel, 2-Faden Overlock zum Zusammennähen von Stoffbahnen
- Overlockbreite 6 mm, geöffnet 12 mm
- ausgestattet mit breitem Kantenmesser
- max. Stichlänge ist 6 mm
- Ölumlaufschmierung
- max. Geschwindigkeit ist 5000 rpm.
- Nadelsystem DCx27, Stärke 14
- max. Greiferfadendicke beträgt 80
- ohne HR - Einrichtung

Unterklassen Spezifikation



M752-13-2x4	1	2	6	0,4-6,2	1:1,2	2	5000

Im Vergleich zur DCM-204 erreicht die M752 eine um 25 % höhere Geschwindigkeit von 5000 rpm und ist viel robuster gebaut.....
..... alles zu einem günstigen Preis!