

USHA®



ஓரத்தை உருட்டி தைப்பது எப்படி

இந்த வீடியோவில் நீங்கள் ஒரு துணியின் விளிம்புகளை எவ்வாறு உருட்டி தைப்பது என்று படிக்கலாம். இதை பீக்கோ என்றும் கூறுவார்கள்.



இதற்கு தேவையானவை நீளமான ஒரு துணி அல்லது துப்பட்டா, ஜார்ஜெட்டாகவோ அல்லது பட்டு துணியாகவோ இருக்கலாம். பீக்கோ புட் இது மிஷினின் பாகங்களுடன் வரும்.

பீக்கோ புட் ஐ அட்டாச் செய்யும் விதம் பற்றி முதலில் பார்க்கலாம்.

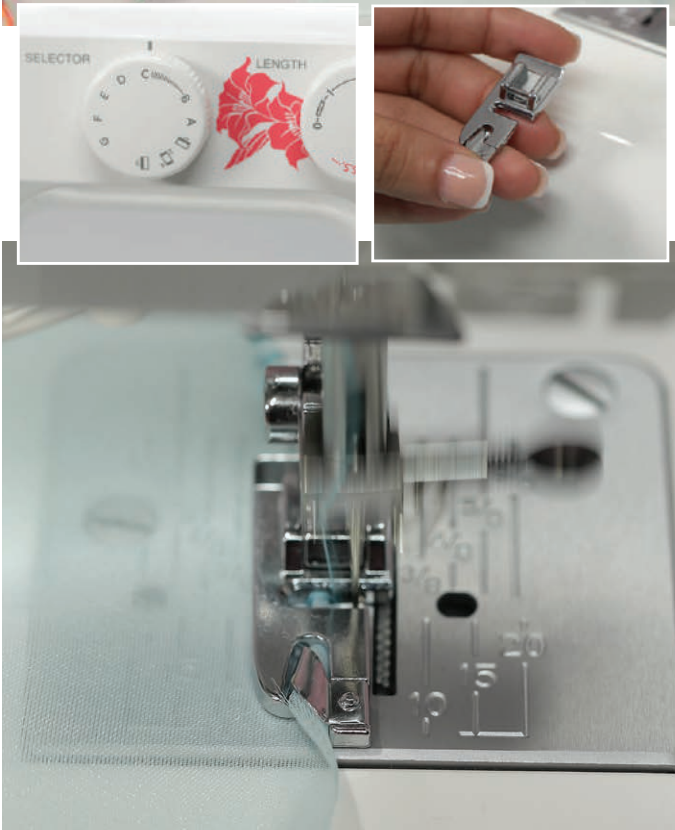
பேலன்ஸ் வீலை உங்களை நோக்கி சுற்றி ஊசியை நன்றாக மேலே நிறுத்தி வைக்கவும். பிறகு புட் க்ளாம்ப் லீவரை தூக்கி புட் யு ஐ ரிலீஸ் செய்ய வேண்டும். இப்போது பீக்கோ புட் ஐ அலைன் செய்து கொள்ளவும். அதன் பின் புட் க்ளாம்ப் லீவரை கீழே இறக்கினால் பீக்கோ புட் அட்டாச் ஆகி விடும்.

பேட்டர்ன் செலக்டரில் ஊ யையும், தையலின் நீளத்தை 2 ஆம் எண்ணிலும் செட் செய்து கொள்ளவும். இப்பொழுது நீங்கள் செய்யும் பீக்கோ எம்மிங் தையல் மிக நேர்த்தியாக இருக்கும்.

இப்பொழுது ஒரு சிறிய துணியை எடுத்து உள்பக்கம் மேலே இருக்கும் படி வைத்துக்கொள்ளவும். துணியின் ஓரத்தை பிரஷர் புட்டின் கீழ் வைத்து மிஷினை ஓட்டி சில தையல்கள் முன்னோக்கி போடவும்.

பிரஷர் புட் ஐ மேலே தூக்கி விட்டு பாபின் மற்றும் ஊசியில் உள்ள நூலை எடுக்கவும். நூலை நீளமாக விட்டு கத்தரிக்கவும். இது எம்மிங் செய்யும் போது உதவும்.

மீண்டும் நூலை பீக்கோ புட்டின் கீழ் வைக்க வேண்டும். இப்பொழுது புட்டின் உருண்டை பாகம் வழியாக நூலை இழுங்கள். இவ்வாறு செய்ததும் பிரஷர் புட் ஐ கீழே இறக்கவும்.





கொஞ்சம் நூலை விட்டோம் இல்லையா அதை மெதுவாக பிரஷர் புட்க்கு அடியில் வருமாறு செய்து துணியை மெல்ல சுருட்டி புட்க்குள்ளே விடவும். மெதுவாக மிஷினை இயக்கவும். இப்பொழுது துணி உருட்டி தைக்க ஆரம்பிக்கும்.

துணியை கவனமாக சுருட்டினால் தான் ஒரே சீராக சுருட்டி வரும். நிதானமாக மிஷினை சுருட்டிய துணியின் மீது இயக்க வேண்டும். சீரான மற்றும் நேர்த்தியான தையலுக்கு மிஷினுக்குள் துணியை சுருக்கம் இல்லாமல் விரல்களுக்கு இடையே வைத்து செலுத்த வேண்டும். மிஷின் தானாகவே இழுத்துக்கொள்ளும்.

ஒரு பக்கத்தின் கடைசிக்கு போனதும் புட் ஐ தூக்கி நூலை கட் செய்யவும். இங்கும் சிறிது நூலை விடவேண்டும். ஏனென்றால் மறுபக்கம் இருக்கும் துணியை பீக்கோ புட் வழியே இழுக்க வசதியாக இருக்கும்.



மற்ற பக்கத்திற்கும் இதே போல் தைத்து மீதமுள்ள நூலை கத்தரிக்கவும்.

இதை பலவிதமான துணிகளில் தைத்து பழகுங்கள். இது பலவித ஆடைகள் மற்றும் அலங்காரப் பொருட்களை நேர்த்தியாக உருவாக்க மிகவும் உதவியாக இருக்கும்.