



ലേസിന്റെ മുകളിലൂടെ തൂന്നുന്നത് എങ്ങനെ



ലെയ്സ് കൊണ്ട് ഒരു നാപ്കിൻ എങ്ങനെ അലങ്കരിക്കും എന്നാണ് ഈ വീഡിയോവിൽ നമ്മൾ പഠിക്കുന്നത്. ഒരു ലെയ്സ് സ്ട്രീം എന്തിനും ചാരുതയേകുമെന്ന് നമുക്ക് അറിയാം.

ഇതിനായി നമുക്ക് ഒരു നാപ്കിൻ, ലെയ്സ് കൂടാതെ കുറച്ച് ബീഡഡ് പിന്നുകളും വേണം.

വലത് ഭാഗം മുകളിലായി നാപ്കിൻ നിവർത്തി ഇടുക. നാപ്കിന്റെ അരികിൽ കോർണറിൽ നിന്നും ഒരിഞ്ച് അകലെയായി ലെയ്സ് വയ്ക്കുക. നാപ്കിനുമായി ചേർത്ത് വയ്ക്കാൻ ബീഡഡ് പിന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.

ഒരു നേർവരയിൽ ലെയ്സുകൾ പിൻ ചെയ്ത് വയ്ക്കുക. കോർണറിൽ എത്തുമ്പോൾ ചെറുതായൊന്ന് പിഞ്ച് ചെയ്ത് തിരിച്ച് കോർണർ പിന്നിച്ച് മനോഹരമാക്കുക. കോർണറിൽ പിൻ ചെയ്ത് സുരക്ഷിതമാക്കുക.

നാപ്കിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളിലും ലെയ്സിൻ മേൽ പിൻ ചെയ്യുന്നത് തുടരുക. കൃത്യമായ അളവിലുള്ള പിൻ ചെയ്തൽ നിങ്ങൾക്ക് തയ്യാർ വേളയിൽ സഹായകരമാകും.

ലെയ്സ് തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് തന്നെ എത്തിയാൽ അര ഇഞ്ച് കൂടുതൽ ഇട്ട് ലെയ്സ് മുറിക്കുക.

കൂടുതലുള്ള അര ഇഞ്ച് അവസാനം പിൻ ചെയ്ത ലെയ്സിന്റെ മേലെ ഇടുക. ഇതിനെ വീണ്ടും പിൻ ചെയ്താൽ നിങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന സമയത്ത് അവ മാറിപ്പോകില്ല.

ഇനി തയ്യാറാക്കിയ നാപ്കിൻ തയ്യാർ മെഷീനിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകാം.

ഇനി തുണി ലെയ്സിന്റെ അടിഭാഗം നീഡിലിന് അഭിമുഖമായി ചേർത്ത് വയ്ക്കുക. ബി, സി എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്ക് സ്റ്റിച്ചിങ്ങ് പാറ്റേൺ സെലക്ടർ മാറ്റുക. രണ്ടിനും മൂന്നിനും ഇടയിലുള്ള സ്റ്റിച്ചിങ്ങ് നോബ് സെറ്റ് ചെയ്യുക.





തയ്യാറാക്കി മുൻപ് ആദ്യത്തെ പിൻ എടുത്ത് മാറ്റുക. അങ്ങനെ നിങ്ങൾക്ക് നീഡിൽ ഒടിയാനുള്ള സാധ്യത ഒഴിവാക്കാം. തുടർന്ന് വഴിയേ വരുന്ന പിന്നുകൾ മാറ്റാൻ മറക്കരുത്. മെഷീൻ സ്റ്റാർട്ട് ചെയ്ത് നിങ്ങൾ നേർ രേഖയിലൂടെയാണ് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.

നിങ്ങൾ കോർണർ പൊസിഷനിൽ എത്തുമ്പോൾ നോബ് നിങ്ങൾക്ക് തിരിച്ച് നീഡിൽ പൊസിഷൻ തുണിക്ക് അടുത്തേക്ക് താഴ്ത്തുക. പിന്നെ പ്രസ്സർ ഫുട്ട് ഉയർത്തി തുണിയുടെ അടുത്ത ഭാഗത്തേക്ക് തിരിക്കുക. എനിട്ട് തയ്യാർ തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രസ്സർ ഫുട്ട് താഴ്ത്തുക.

നാല് വശങ്ങളും പൂർത്തിയാക്കും വരെ സ്റ്റിച്ച് ചെയ്ത് തുടരുക. പൂർത്തിയാക്കാൻ പ്രസ്സർ ഫുട്ട് ഉയർത്തി തുണി മാറ്റി പൊന്തി നിൽക്കുന്ന നൂലുകൾ വെട്ടിക്കളയുക.



നിങ്ങളുടെ മനോഹരമായ നാപ്കിൻ ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കാൻ തയ്യാറായി കഴിഞ്ഞു. ഇനി നിങ്ങൾക്ക് അഭിനന്ദനങ്ങൾ ഏറ്റുവാങ്ങാം.



വശങ്ങളിലെ ലെയ്സുകൾ സിഗ് സാഗ് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യാൻ ഞങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ നിങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നത് നിങ്ങൾ പരീക്ഷിക്കണം. ഇനി തുടർന്നുകൊള്ളൂ. നിങ്ങളുടെ സർഗാത്മകത ചിറക് വിരിക്കട്ടെ. നിങ്ങളുടെ ക്രിയേറ്റിവിറ്റിക്ക് ഇതാ നിങ്ങളുടേതായ യൂണിക്ക് ടച്ച്.

