

USHA[®]

ടക്കിങ്ങ് ഫുട്ട്



ഈ പരിശീലനപാഠത്തിൽ ഉഷ ജനോം പിൻ ടക്കിങ്ങ് ഫുട്ട് എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കണം എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കും.



മുദ്രലവും അതിലോലവുമായ വസ്തുങ്ങൾ കൃത്യതയോടെ പിൻ ടക്കുകൾ കൊണ്ട് സംയോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് നിങ്ങളെ എപ്പോഴെങ്കിലും അതിശയിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ? വളരെ എളുപ്പത്തിൽ അത് എങ്ങനെ സാധ്യമാകുമെന്ന് ഈ വീഡിയോയിലൂടെ ഞങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്താം. ഇതു വരെ നിങ്ങൾ ഊഹിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഇതാ, ഈ അധ്യായത്തിൽ ഉഷ ജനോം പിൻ ടക്കിങ്ങ് ഫുട്ട് എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കണം എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കും. ഈ ഫുട്ട് നിങ്ങളെ പരസ്പരം അകലം പാലിച്ചു ഒത്തുചേർന്ന സമാന്തരമായ പിൻ ടക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും സഹായിക്കും. ഈ ഫുട്ടിന്റെ സഹായത്താൽ നിങ്ങൾക്ക് സിമ്പിൾ ആയതോ, കോർഡഡ് ആയ പിൻ ടക്കുകളോ നിർമ്മിക്കാം. ഈ അധ്യായത്തിൽ ഉഷ ജനോം പിൻ ടക്കിങ്ങ് ഫുട്ട്, ട്വിൻ സൂചി, കോട്ടൺ കോഡ് നമ്പർ രണ്ട് അഞ്ച് പൂജ്യം, എട്ട് ഗുണം എട്ട് സ്ലൂയർ നീളം വരുന്ന തുണി, നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള നിറത്തിലുള്ള നൂലുകൾ, ഒരു ഫാബ്രിക് മേക്കർ, ഒരു അളവു സ്കെയിൽ, കൂടാതെ ഒരു കത്രിക എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.



തുണിക്കഷണത്തിൽ മൂന്ന് ഇഞ്ച് അകലത്തിലായി രണ്ട് സമാന്തര രേഖകൾ വരച്ചുകൊണ്ട് ആരംഭിക്കുക. രേഖയ്ക്ക് എതിരായുള്ള കോർഡ് അളന്നതിനു ശേഷം ഒരു വശത്ത് അല്പം അകലം വിട്ട് മുറിക്കുക. ഇതാണ് പിൻ ടക്കിങ്ങ് ഫുട്ട്. ഫുട്ടിന്റെ തൊട്ടു താഴെയായി ഒന്നിലധികം ഗ്രൂപ്പുകൾ നിങ്ങൾക്ക് കാണുവാൻ സാധിക്കും, അവ തുല്യമായ അകലത്തിൽ പിൻ ടക്കുകളുടെ രണ്ട് സമാന്തര ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ സഹായിക്കും.



ആരംഭിക്കുവാനായി ആദ്യം തന്നെ ട്രിൻ സൂചി എടുക്കുക, ഒരു തലയും രണ്ട് കൂർത്ത മൂന്നുമുള്ള സൂചിയാണ് അത്. നിങ്ങൾ ഇതിനെ അറ്റാച്ച് ചെയ്യുമ്പോൾ ഈ പതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഭാഗം നിങ്ങളിൽ നിന്ന് അകലെയും സൂചിയുടെ ഉരുണ്ട ഭാഗം നിങ്ങളെ അഭിമുഖീകരിച്ചും ആയിരിക്കും ഇരിക്കുക. ഇത് ശരിയായി ശ്രദ്ധിക്കുക. ഇപ്പോൾ നീഡിൽ ക്ലാമ്പ് (സ്കൂ) ലൂസാക്കിയ ശേഷം സൂചി താഴേക്ക് വലിക്കുക. ഇപ്പോൾ സൂചിയുടെ ഉരുണ്ട വശം നിങ്ങളിലേക്ക് തിരിച്ചു വെച്ച് ഇങ്ങനെ അകത്തേയ്ക്ക് കയറ്റുക. (സ്കൂ ടൈറ്റാക്കുക.

സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രസ്സിങ്ങ് ഫുട്ടിന് പകരം വച്ചുകൊണ്ട് പിൻ ടക്കിങ്ങ് ഫുട്ട് ഓൺ ആക്കുക. ട്രിൻ സൂചി കോർക്കാനായി രണ്ട് നിറത്തിലുള്ള നൂലുകൾ നമുക്ക് എടുക്കാം, രണ്ട് സ്പൾ പിന്നുകളും മുകളിലേക്ക് എടുത്ത് രണ്ട് വ്യത്യസ്ത നൂലുകൾ കോർക്കാം. ഇനി മെഷീനിൽ നൂല് കോർക്കാനായി രണ്ട് നൂലുകളും ഒരുമിച്ച് ഗൈഡിലൂടെ പുറത്തേക്ക് എടുക്കാം. സൂചിയുടെ കണ്ണുകളിൽ എത്തുമ്പോഴേക്കും ഞാൻ ഇവിടെ ചെയ്യുന്നതുപോലെ അവ രണ്ടായി തിരിച്ച് ഒന്ന് ഇടതു വശത്തെ ഹുക്കിലൂടെയും, മറ്റേത് വലത് വശത്ത് കൂടെയും എടുക്കുക. സൂചിയുടെ അറ്റം മുറിച്ച ശേഷം ട്രിൻ സൂചിയിൽ കോർക്കാനായി ഒരോന്നായി സൂചിയുടെ കണ്ണിൽ കോർക്കുക.

പിൻ ടക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള നിങ്ങളുടെ മെഷീൻ തയ്യാറായിരിക്കുന്നു. അടുത്തതായി തുണിയിൽ ഉള്ള വരയുമായി ഫുട്ടിന്റെ അകലം പാകപ്പെടുത്തിയ ശേഷം തുണി ഫുട്ടിന്റെ താഴെ വയ്ക്കുക. ശേഷം പ്രെസ്സർ ഫുട്ട് താഴെക്ക് ആക്കുക.

നിങ്ങളുടെ മെഷീൻ സെറ്റിങ്ങുകൾ പാകപ്പെടുത്തുക. നൂലിന്റെ ടൈപ്പ് ഇതുപോലെ കൂട്ടുക. പാറ്റേൺ സിലക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് മഷീൻ എ സ്റ്റിച്ചിലേക്ക് മാറ്റുക, കൂടാതെ സ്റ്റിച്ച് നീളം രണ്ട് ആക്കുക.

പതിയെ നേരെ സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യാൻ ആരംഭിച്ചുകൊണ്ട് സുന്ദരമായ പിൻ ടക്കുകൾ രൂപപ്പെടുന്നത് നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ സാധിക്കും.



നമുക്ക് ഇനി മറ്റൊരേണ്ണം പരീക്ഷിക്കാം, ഈ രണ്ടാമത്തെ ഗ്രൂവ് കണ്ടോ? കുറച്ച് അകലത്തിലുള്ള പിൻ ടക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനായി നടുക്ക് ഒരു ഗ്രൂവ് വിട്ടുകൊണ്ട് പിൻ ടക്കുകളുടെ അടുത്ത ലൈൻ നമുക്ക് ഈ ഗ്രൂവിലൂടെ നിർമ്മിക്കാം. തിരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രൂവിന് മുകളിലായി തുണി നിരത്തിയ ശേഷം തയ്യൽ ആരംഭിക്കുക.

പിൻ ടക്കുകളുടെ ശ്രേണി നിർമ്മിക്കുവാനായി പ്രധാന പിൻ ടക്കിനെ പിന്തുടർന്ന് വരുന്ന ചുട്ടിലെ അവസാന ഗ്രൂവ് ഉപയോഗിക്കാം. തുണി ശരിയായി മുകളിൽ വച്ച് ശേഷം മെല്ലെ തയ്യൽ ആരംഭിക്കാം.

ഇവയാണ് സിമ്പിൾ പിൻ ടക്കുകൾ. അല്പം കൂടി ത്രീഡീ ഇഫക്ട് ലഭിക്കാനായി നമുക്ക് കോർഡഡ് പിൻ ടക്കുകൾ എങ്ങനെ തയ്യാറാക്കുന്നത് നോക്കാം. ഇതിന് ഒരു സ്റ്റേപ്പ് അധികം ഉണ്ട്. നിങ്ങൾ വരച്ച മറ്റൊരു രേഖയക്ക് അനുസൃതമായി ഇതിൽ തുണിയുടെ പിന്നിലായി കോർഡ് വയ്ക്കേണ്ടതായുണ്ട്. ചുട്ടിനടിയിൽ തുണി വയ്ക്കുമ്പോൾ കോർഡ് തുണിയുടെ നടുക്കു തന്നെ ആണോ എന്നും ഉറപ്പായിട്ടാണോ പിടിച്ച്രിക്കുന്നതെന്നും തിട്ടപ്പെടുത്തുക.

മെല്ലെ തുണിയുടെ അവസാനം വരെ തയ്യാറാക്കി തുടങ്ങുക. തയ്ച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ബാക്കിയുള്ള കോർഡും നൂലും മുറിച്ച് മാറ്റുക. കോർഡ് താന്നെ പിന്നിൽ അറ്റാച്ച് ആയിട്ടുണ്ടാകും.

പലതരം ഗ്രൂവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യസ്ത അകലത്തിലുള്ള രണ്ടു തരം പിൻ ടക്കുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ നിങ്ങൾ പ്രാപ്തരായിക്കഴിഞ്ഞു, അതു കൂടാതെ പിൻ ടക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കോർഡുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും മനസ്സിലാക്കി.

പിൻ ടക്കുകൾ വളരെ അത്ഭുതകരമായ ഒന്നാണ്. നേരെയോ ചരിഞ്ഞോ ഉള്ള രേഖകളിൽ അവ വളരെ കലാപരമായി ഉപയോഗിക്കാം. പ്ലെയിൻ തുണികൾ വളരെ കലാപരമായി ഭംഗിയാക്കുവാൻ ഇവ കൊണ്ട് സാധിക്കും. പിൻ ടക്കിങ്ങിന്റെ പല തരം പരീക്ഷണങ്ങൾ കൊണ്ട് നിങ്ങളെ തന്നെ വെല്ലുവിളിക്കൂ, അതോടൊപ്പം അതിന്റെ ഫലവും ആസ്വദിക്കൂ.