



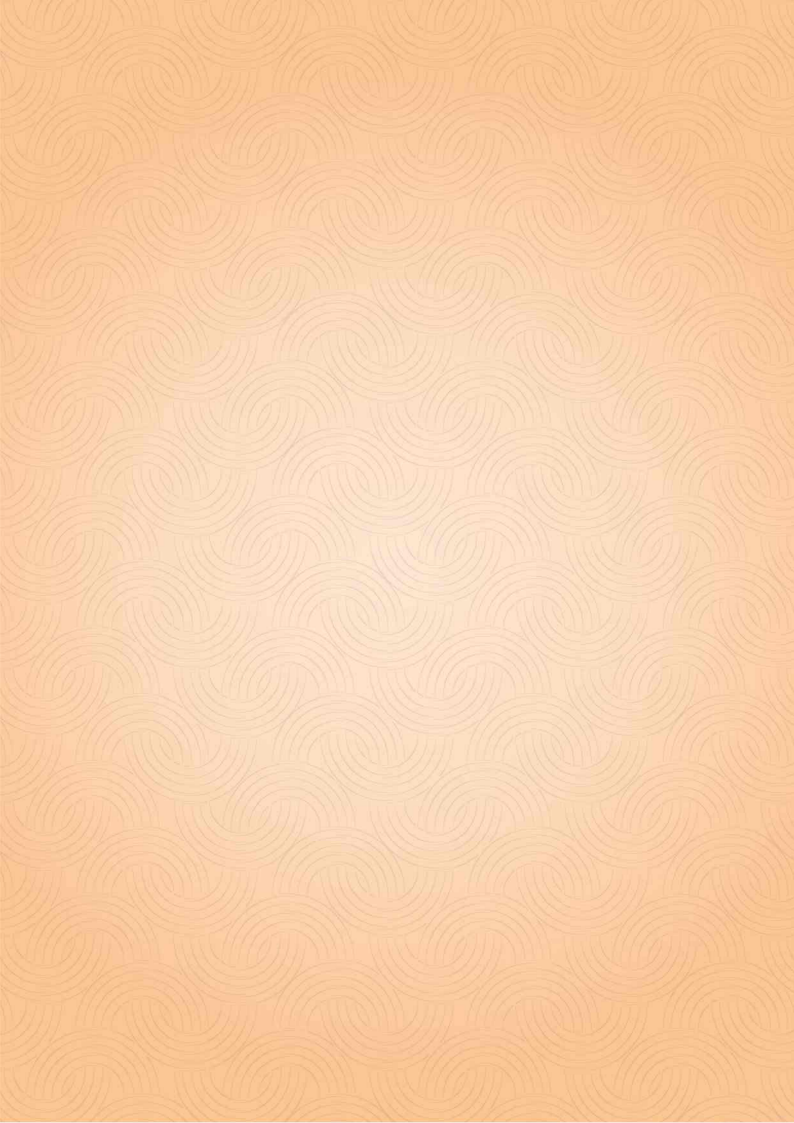
पी एम विश्वकर्मा औजार किट पुस्तिका





ई-पुस्तिका को नॉलेज सेंटर पर पढने के लिए क्यू आर कोड को स्कैन करें







हमारा लक्ष्य आज के कारीगरों को कल के बड़े उद्यमियों में बदलना है। इसके लिए उनके उप-व्यवसाय मॉडल में स्थिरता आवश्यक है। इसे ध्यान में रखते हुए हम उनके बनाए उत्पादों को आकर्षक डिजाइनिंग, पैकेजिंग और ब्रांडिंग के साथ बेहतर बनाने पर भी काम कर रहे हैं।

नरेंद्र मोदी

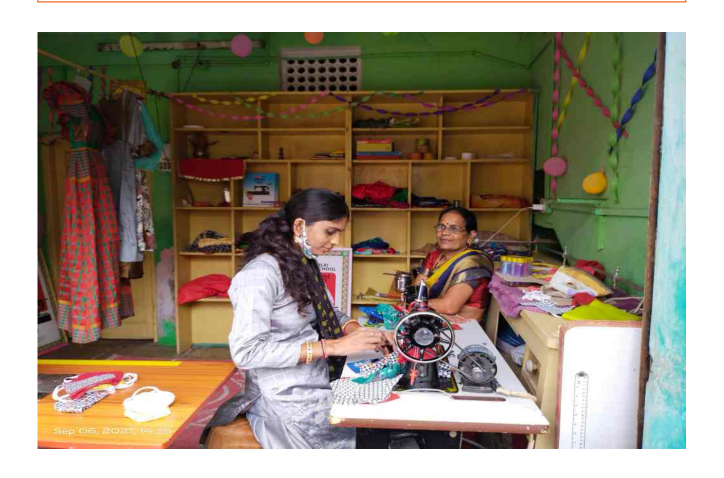
औजार किट पुस्तिका के बारे में

दर्जी के लिए इस औजार किट पुस्तिका में आवश्यक उपकरणों और औजारों का संग्रह शामिल है। अपनाई जाने वाली पारंपरिक प्रथाएं अत्यधिक श्रम गहन और मांग वाली हैं।

यह औजार किट पुस्तिका कुशल और प्रभावी सिलाई संचालन को सुविधाजनक बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है जो विश्वकर्माओं को बेहतर दक्षता के साथ सुरक्षित कार्य पद्धतियां विकसित करने में मदद करेगा। ये उपकरण आधुनिक सिलाई प्रथाओं के लिए अनुकूलित हैं, जो सुविधा, सटीकता और बेहतर परिणाम प्रदान करते हैं।

स्पष्ट समझ, सुरक्षित उपयोग, प्रभावी रखरखाव और निरंतर कौशल विकास का संयोजन आधुनिक उपकरणों की पूरी क्षमता का दोहन करने में सक्षम होता है। यह न केवल उन्हें अपने काम में उत्कृष्टता प्राप्त करने में मदद करता है बल्कि उन्हें लगातार बदलते उद्योग परिदृश्य में अनुकूलनीय योगदानकर्ताओं के रूप में भी स्थापित करता है।

यह औजार किट पुस्तिका यह समझने में मदद करेगी कि प्रत्येक उपकरण का सही तरीके से उपयोग कैसे किया जाए, निर्माता के दिशानिर्देशों का पालन किया जाए, और एक शिल्पकार के काम की दक्षता और गुणवत्ता को अधिकतम करने के लिए तकनीकों को अपनाया जाए। इन उपकरणों का प्रभावी ढंग से उपयोग करने से विश्वकर्माओं के लिए सटीक, अच्छी तरह से सिले हुए कपड़े और सुरक्षित स्थितियाँ प्राप्त होती हैं।



विषयसूची

1.	अध्याय 1 परिचय	05
	1.1 प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना का अवलोकन	05
2.	अध्याय 2: औज़ार और उपकरण	08
	2.1 सिलाई मशीन	08
	2.2 सिलाई मशीन के पुर्जे	09
	2.3 सिलाई के लिए उपयोगी औजार	13
3.	अनुलग्नक - I	23
	क्यूआर कोड	23
4.	अनुलग्नक - II	25
	उपकरण सुची	25





- 1. स्वचालित एकल सुई लॉक सिलाई मशीन के विभिन्न घटकों की पहचान करने में।
- 2. सिलाई मशीन के प्रमुख भागों के विस्तृत वर्णन करने में।
- 3. सिलाई प्रक्रियाओं में विभिन्न सहायक उपकरणों की सूची बनाने में।





अध्याय 1 परिचय

1.1 पीएम विश्वकर्मा योजना का अवलोकन

भारतीय अर्थव्यवस्था में कई कारीगर और शिल्पकार शामिल हैं, जो अपने हाथों और औजारों से काम करते हैं, आमतौर पर स्व-रोज़गार होते हैं और आम तौर पर अर्थव्यवस्था के अनौपचारिक या असंगठित क्षेत्र का हिस्सा माने जाते हैं। इन पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों को 'विश्वकर्मा' कहा जाता है। वे लोहार, कुम्हार, बढ़ई, मूर्तिकार आदि जैसे व्यवसायों में लगे हुए हैं। ये कौशल या व्यवसाय पीढ़ी-दर-पीढ़ी गुरु-शिष्य मॉडल पर पारंपरिक प्रशिक्षण के बाद, परिवारों और अन्य अनौपचारिक समूह के कारीगरों और शिल्पकारों के भीतर पारित किए जाते हैं।

इस संदर्भ में, प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना एक परिवर्तनकारी पहल के रूप में उभरी है जिसका उद्देश्य कारीगरों और शिल्पकारों द्वारा प्रदान किए जाने वाले उत्पादों और सेवाओं की गुणवत्ता और पहुंच को बढ़ाना है। यह योजना इन कुशल व्यक्तियों को घरेलू और वैश्विक मूल्य श्रृंखलाओं में एकीकृत करना चाहती है, जिससे उनकी सामाजिक-आर्थिक स्थिति और जीवन की गुणवत्ता में सुधार होगा।

प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना का मूल उद्देश्य है:

- कारीगरों और शिल्पकारों को विश्वकर्मा बनाने वाले के रूप में मान्यता प्रदान करना, जिससे वह इस योजना का लाभ उठाने मे पत्र बन सकें।
- विश्वकर्माओं के कौशल को निखारने के लिए कौशल उन्नयन प्रदान करना और उन्हें प्रासंगिक और उपयुक्त प्रशिक्षण के अवसर उपलब्ध करना।
- उत्पादों की क्षमता, उत्पादकता और गुणवत्ता बढ़ाने के लिए बेहतर और आधुनिक उपकरणों के लिए सहायता प्रदान करना।
- लाभार्थियों को संपार्श्विक मुक्त ऋण और ब्याज छूट तक आसान पहुंच प्रदान करना।
- डिजिटल सशक्तिकरण को प्रोत्साहित करने के लिए डिजिटल लेनदेन के लिए प्रोत्साहन प्रदान करना।

• विश्वकर्माओं को विकास के नए अवसरों तक पहुँचने में मदद के लिए ब्रांड प्रचार और बाजार संपर्क के लिए एक मंच प्रदान करना।

इस पहल के माध्यम से, अनौपचारिक क्षेत्र के लाभार्थियों को अपने संचालन को बढ़ाने, अपने उपकरणों को आधुनिक बनाने और बढ़ी हुई उत्पादकता और उत्पाद की गुणवत्ता के लिए अपने व्यवसायों को उन्नत करने का अवसर मिलेगा। औपचारिक उद्यमिता की ओर इस परिवर्तन से देश की प्रगति में महत्वपूर्ण योगदान देने की कल्पना की गई है।

योजना का कार्यान्वयन चरणबद्ध जिला-स्तरीय दृष्टिकोण के साथ ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में शुरू किया जाएगा। महिलाओं और अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, ओबीसी, विशेष रूप से सक्षम व्यक्तियों, ट्रांसजेंडर, एनईआर राज्यों, द्वीप क्षेत्रों और पहाड़ी क्षेत्रों के निवासियों जैसे हाशिये पर रहने वाले समूहों को सशक्त बनाने पर विशेष ध्यान दिया जाएगा।

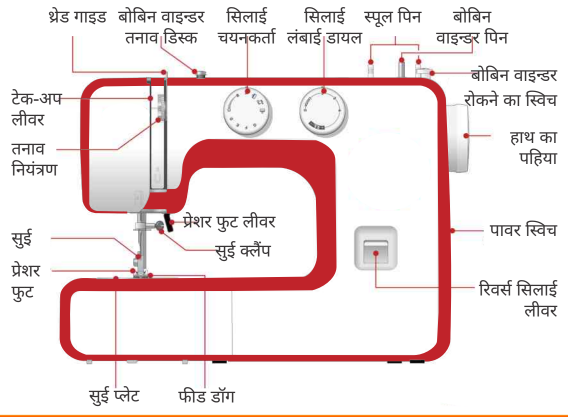
व्यापार के अभ्यासकर्ताओं, उद्योग और विशेषज्ञों के साथ विस्तृत परामर्श के बाद, यह टूल किट तैयार की गई है। यह टूल किट विश्वकर्मा के संचालन को आधुनिक बनाने और उत्पादकता में सुधार करने का एक प्रयास है। उपकरणों को संभालना प्रशिक्षण का एक अनिवार्य हिस्सा है और नियमावली उसके बाद एक संदर्भ सामग्री के रूप में पूरक होंगी। उम्मीद है कि इस टूलिकट पुस्तिका के माध्यम से विश्वकर्मा सीखने के सफर का आनंद लेंगे।

औज़ार और उपकरण

अध्याय 2: औज़ार और उपकरण

2.1 सिलाई मशीन-

एक स्वचालित विद्युत् सिलाई मशीन पूर्ण मानवीय हस्तक्षेप की आवश्यकता के बिना धागे से कपड़े की सिलाई करती है। विद्युत् सिलाई मशीनों ने कपड़ा उद्योग की उत्पादकता में काफी वृद्धि की है।



सुरक्षा के लिए दिशा - निर्देश

- नियमावली पढ़ें: अपनी मशीन के विशिष्ट सुरक्षा निर्देशों को समझने के लिए नियमावली पढ़कर शुरुआत करें।
- मशीन का रखरखाव करें: यह सुनिश्चित करने के लिए कि यह अच्छी कार्यशील स्थिति में है, नियमित रूप से अपनी मशीन का निरीक्षण और रखरखाव करें।
- स्वच्छ हाथ और उचित मुद्रा: अपने हाथों को हिलने-डुलने वाले हिस्सों से दूर रखें, प्रेसर फुट का उपयोग करें और सिलाई करते समय अच्छी मुद्रा बनाए रखें।
- सतर्क रहें और विश्राम लें: जब आप सतर्क हों तो सिलाई करें और थकान और व्याकुलता से बचने के लिए विश्राम लें। प्लग निकाल दें और बच्चों/पालतू जानवरों को दूर रखें: जब उपयोग में न हो तो प्लग निकाल दें और दुर्घटनाओं को रोकने के लिए सुनिश्चित करें कि बच्चे और पालतू जानवर मशीन से सुरक्षित दूरी पर हों।

- 2.2 सिलाई मशीन के पुर्जे

सिलाई मशीन के पुर्जे



स्पूल पिन

यह एक छोटी प्लास्टिक या धातु की पिन होती है जो धागे के स्पूल को पकड़ती है।



बॉबिन वाइन्डर

यह सिलाई शुरू करने से पहले बोबिन पर धागा लपेटता है।



थ्रेड टेक-अप लीवर

यह सिलाई मशीनों के सामने बाईं ओर स्थित है।

पावर स्विच

यह सिलाई मशीन के प्रकार के आधार पर विभिन्न स्थानों पर स्थित होता है।

थ्रेड गाइड

थ्रेड गाइड मशीन के शीर्ष पर स्थित स्पूल से धागे को बोबिन वाइन्डर तक निर्देशित करता है।

सिलाई समायोजन बटन

सिलाई के प्रकार, लंबाई और दिशा के लिए सिलाई मशीन के बटन आमतौर पर भिन्नता के साथ सामने की तरफ होते है।

तनाव द्रायल

तनाव डायल टेकअप लीवर के पास एक छोटा क्रमांकित पहिया है। जब आप सिलाई करते हैं तो यह धागे के तनाव को नियंत्रित करता है।

प्रश्न 1: सिलाई मशीन पर पावर स्विच आमतौर पर कहाँ स्थित होता है?

- ए) सिलाई मशीन के बाईं ओर।
- बी) सिलाई मशीन के शीर्ष पर।
- सी) सिलाई मशीन के दाहिनी ओर।
- डी) सिलाई मशीन के सामने।

प्रश्न 2: सिलाई मशीन पर स्पूल पिन का क्या उद्देश्य है?

- ए) सिलाई सुइयों को पकड़ने के लिए।
- बी) सिलाई की गति को नियंत्रित करने के लिए।
- सी) धागे के स्पूल को पकड़ने के लिए।
- डी) धागे के तनाव को समायोजित करने के लिए।

प्रश्न 3: सिलाई मशीन पर थ्रेड गाइड का क्या कार्य है?

- ए) धागा काटने के लिए।
- बी) उल्टा सिलना।
- सी) स्पूल से बोबिन वाइन्डर तक धागे को निर्देशित करने के लिए।
- डी) प्रेसर फुट के दबाव को नियंत्रित करने के लिए।

कि -६ क्ष्य ,िम-२ क्ष्य ,िम- १ क्ष्य उत्तर

- मशीन को चालू करने के लिए पावर स्विच आमतौर पर मशीन के दाईं ओर होता है।
- स्पूल पिन धागे के स्पूल को पकड़कर रखता है।
- थ्रेड गाइड धागे को स्पूल से बोबिन वाइन्डर तक निर्देशित करता है।
- बॉबिन-वाइंडर स्पूल पिन के दाईं ओर पाया जाता है।
- सिलाई समायोजन बटन सिलाई के प्रकार, लंबाई और दिशा को नियंत्रित करते हैं।
- थ्रेड टेक-अप लीवर मशीन के सामने बाईं ओर है।

सिलाई मशीन के पुर्जे



ni Pini



प्रेशर फुट

यह सिलाई मशीन की बांह के नीचे स्थित होता है।



सिलाई करते समय सुई को

अपनी जगह पर रखता है।



प्रेसर फ़ुट लीवर प्रेसर फ़ुट के ऊपर और नीचे की गति को नियंत्रित करता है।

- -टांट

सुई प्लेट

टांके बनते ही सुई की प्लेट कपड़े को सहारा देती है।

फीड डॉग



सिलाई के दौरान फ़ीड डॉग मशीन के माध्यम से कपड़े को घुमाता है।



बॉबिन कवर और __बॉबिन रिलीज़_.

बोबिन धागे का एक छोटा स्पूल है जिसे सिलाई मशीन के नीचे से आपूर्ति की जाती है।

रिवर्स सिलाई लीवर



रिवर्स सिलाई लीवर बैकस्टिचिंग और सुदृढीकरण के लिए रिवर्स सिलाई संलग्न करता है।

प्रश्न 1: नीडल क्लैंप स्क्रू का प्राथमिक कार्य क्या है?

- ए) प्रेसर फुट को नियंत्रित करता है।
- बी) कपड़े को अपनी जगह पर रखता है।
- सी) सुई को उसकी जगह पर सुरक्षित करता है।
- डी) सिलाई की लंबाई समायोजित करता है।

प्रश्न 2: सिलाई मशीन पर प्रेशर फुट किसके लिए जिम्मेदार है:

- ए) बोबिन को घुमाना।
- बी) धागे के तनाव को नियंत्रित करना।
- सी) सिलाई के लिए कपड़े को सही स्थिति में रखना।
- डी) प्रेसर फुट दबाव को समायोजित करना।

प्रश्न 3: प्रेसर फ़ुट लीवर द्वारा कौन सा सिलाई मशीन घटक संचालित होता है?

- ए) सुई प्लेट।
- बी) फीड डॉग।
- सी) प्रेसर फुट लीवर।
- डी) रिवर्स स्टिच लीवर।

प्रश्न 4: सिलाई मशीन में नीडल प्लेट क्या करती है?

- ए) टांके बनते ही कपड़े को सहारा देता है।
- बी) बोबिन तनाव को नियंत्रित करता है।
- सी) थ्रेड तनाव को समायोजित करता है।
- डी) बोबिन को घुमाता है।

उत्तर प्रश्न १ -सी, प्रश्न 2-सी, प्रश्न 3- सी, प्रश्न 4 - ए

- नीडल क्लैंप स्क्रू सुई को उसकी जगह पर सुरक्षित रखता है।
- प्रेशर फुट कपड़े को सिलाई के लिए स्थिति में रखता है।
- प्रेसर फ़ुट लीवर प्रेसर फ़ुट की ऊपर और नीचे की गति को नियंत्रित करता है।
- टाँके बनते समय सुई की प्लेट कपड़े को सहारा देती है।
- फ़ीड डॉग सिलाई के दौरान मशीन के माध्यम से कपडे को घुमाता है।
- बॉबिन कवर और बॉबिन रिलीज़ बॉबिन को कवर करता है और इसे लोड करने या हटाने के लिए पहुंच प्रदान करता है।
- रिवर्स सिलाई लीवर बैकस्टिचिंग और सुदृढीकरण के लिए रिवर्स सिलाई संलग्न करता है।

२.३ सिलाई के लिए उपयोगी औजार

औद्योगिक सिलाई मशीन



विशेष विवरण:

मशीन का प्रकार - जोड़ मशीन अधिकतम सिलाई गति - 5000 (सिलाई/मिनट) मशीन का प्रकार - मोटर चालित सुइयों की संख्या - 1 धागों की संख्या - 2

उपयोग एवं लाभ:

हाथ की सिलाई मशीन की तुलना में विभिन्न प्रकार के कपड़ों को तेज गति से सिलना।

- चरण 1. मशीन के नियंत्रणों और बटनों से स्वयं को परिचित करें
- चरण 2. मशीन में धागा डालें।
- चरण 3. धागे के तनाव को समायोजित करें।
- चरण 4. सिलाई की लंबाई समायोजित करें।
- चरण 5. मशीन का परीक्षण करें।
- चरण 6. अपना परिधान सिलें।
- चरण 7. अपना परिधान समाप्त करें।

बॉबिन और बॉबिन केस



विशिष्टताएँ:

एक उच्च गुणवत्ता वाला बॉबिन केस और टिकाऊ एल्यूमीनियम बॉबिन।

उपयोग एवं लाभ:

बॉबिन निचले धागे को पकड़ता है, और इसे सुई से ऊपरी धागे के साथ लूप करके टांके बनाते हैं।



बॉबिन कैसे काम करता है, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड स्कैन करें

सिलाई कैंची



विशिष्टताएँ:

कपड़े काटने के लिए प्लास्टिक हैंडल वाली स्टेनलेस स्टील कैंची।

उपयोग एवं लाभ:

सिलाई कैंची कपड़े को काटने के लिए आवश्यक उपकरण हैं, जो साफ और सटीक कट बनाने में अपनी सटीकता के लिए जानी जाती हैं।

सीम रिपर



विशिष्टताएँ:

बड़ा आकार: (लंबाई x चौड़ाई): 30 x 5 मिमी, छोटा आकार (लंबाई x चौड़ाई): 60 x 5 मिमी, हैंडल की लंबाई (मिमी में) : 35, 98

उपयोग और लाभ:

टांके और सिलाई हटाना।

अनुरेखण पहिया



विशिष्टताएँ:

लंबाई:- 15.2 सेमी, और व्हील गियर व्यास:- 2.2 सेमी।

उपयोग एवं लाभ:

ट्रेसिंग व्हील दाँतेदार किनारे वाला एक नुकीला उपकरण है जिसका उपयोग पैटर्न से चिह्नों को कपड़े पर सटीक रूप से स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है।



सीम रिपर का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड स्कैन करें



कैंची का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड स्कैन करें



ट्रेसिंग व्हील का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड

स्कैन करें

प्रश्न 1: सिलाई कैंची का मुख्य रूप से उपयोग किस लिए किया जाता है?

- ए) टांके हटाने के लिए
- बी) कपड़ा काटने के लिए
- सी) पैटर्न ट्रेस करने के लिए
- डी) वस्त्र की हेमिंग करने के लिए

प्रश्न 2: सीम रिपर का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- ए) पैटर्न बनाना
- बी) हेमिंग वस्त्र
- सी) टांके और सीम हटाना
- डी) कपड़ा काटना

प्रश्न 3: सिलाई में ट्रेसिंग व्हील का प्राथमिक कार्य क्या है?

- ए) कपड़ा काटना
- बी) हेमिंग वस्त्र
- सी) पैटर्न चिह्नों को कपड़े पर स्थानांतरित करना
- डी) टांके हटाना

तनर प्रश्न १ - वी, प्रश्न 2-सी, प्रश्न 3-सी,

- सिलाई कैंची कपड़े को काटने के लिए आवश्यक उपकरण हैं, जो साफ और सटीक कट बनाने में अपनी सटीकता के लिए जानी जाती हैं।
- सिलाई परियोजनाओं में टांके खोलने और अवांछित सीम हटाने के लिए सीम रिपर एक उपयोगी उपकरण है।
- ट्रेसिंग व्हील एक दाँतेदार किनारे वाला एक नुकीला उपकरण है जिसका उपयोग पैटर्न से चिह्नों को कपड़े पर सटीक रूप से स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है।

दर्जी का चाक



विशिष्टताएँ:

दर्जी की चाक एक चाक जैसा उपकरण है जिसका उपयोग सिलाई और पैटर्न बनाने के लिए कपड़े पर अस्थायी रूप से निशान लगाने के लिए किया जाता है।

उपयोग एवं लाभ:

दर्जी की चाक का उपयोग कपड़े पर अस्थायी गाइड चिह्नों के लिए किया जाता है ताकि यह इंगित किया जा सके कि इसे कहाँ काटने या छोड़ने की आवश्यकता है

सेफ्टी पिन



विशिष्टताएँ:

मध्यम (3.5 सेमी) और बड़े आकार (5.5 सेमी) के स्टील सेफ्टी पिन

उपयोग एवं लाभ:

सेफ्टी पिन का उपयोग ज्यादातर कपड़े या कपड़ों के टुकड़ों को एक साथ बांधने के लिए किया जाता है।

एल स्केल



विशिष्टताएँ:

आयाम: 24 इंच x 12 इंच यानी 60 x 30 सेमी

उपयोग एवं लाभ:

उपकरण का आलेखन पैटर्न बनाने का दूसरा चरण है, जिसका उपयोग माप और परिधान डिजाइन के आधार पर पेपर पैटर्न बनाने के लिए किया जाता है।



दर्जी की चाक का उपयोग कैसे करें इस पर वीडियो देखने के लिए क्युआर कोड स्कैन करें



सुरक्षा - बॉल पिन का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्युआर कोड स्कैन करें



एल स्केल का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्युआर कोड करें

प्रश्न 1: दर्जी की चाक का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- ए) कपड़े को मापना
- बी) कपड़ा काटना
- सी) सिलाई और पैटर्न बनाने के लिए कपड़े को चिह्नित करना
- डी) हेमिंग वस्त्र

प्रश्न 2: सेफ्टी पिन का मुख्य कार्य क्या है?

- ए) कपडे को मापना
- बी) हेमिंग वस्त्र
- सी) कपड़े को सुरक्षित करना और अस्थायी समायोजन करना
- डी) कपड़ा काटना

प्रश्न 3: पैटर्न बनाने में एल स्केल का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- ए) हेमिंग वस्त्र
- बी) पैटर्न बनाने में उपयोग किया जाने वाला ड्राफ्टिंग टूल
- सी) कपडा काटना
- डी) कपड़े को सेफ्टी पिन से सुरक्षित करना

उत्तर प्रश्न १ - सी, प्रश्न 2-सी, प्रश्न 3- बी

- दर्जी की चाक एक चाक जैसा उपकरण है जिसका उपयोग सिलाई और पैटर्न बनाने के लिए कपड़े को अस्थायी रूप से चिह्नित करने के लिए किया जाता है।
- सुरक्षा पिन एक टिका हुआ अकवार के साथ बांधने वाले उपकरण हैं, जिनका उपयोग आमतौर पर सिलाई और अस्थायी परिधान समायोजन के लिए किया जाता है।
- एक एल स्केल, जिसे एल-स्क्वायर रूलर के रूप में भी जाना जाता है, 90 डिग्री के कोण के साथ एक मापने और प्रारूपण उपकरण है, जिसका उपयोग अक्सर पैटर्न बनाने में किया जाता है।

मापने का टेप



विशिष्टताएँ:

60" लंबाई और 0.5" चौड़ाई का पीवीसी मापने वाला टेप

उपयोग एवं लाभ:

मापने वाले टेप का उपयोग ज्यादातर कपड़ों की माप के लिए किया जाता है।

फ़्रांसीसी वक्र



विशिष्टताएँ:

फ्रेंच कर्ब्स 3 का सेट

उपयोग एवं लाभ:

एक पारदर्शी प्लास्टिक फ्रेंच कर्व नेकलाइन, आर्महोल और कॉलर को चिह्नित करने में सहायता करता है, जिससे सटीक आकार और परिधान डिजाइन सुनिश्चित होता है।

हिप वक्र



विशिष्टताएँ:

24 इंच का हिप वक्र।

उपयोग एवं लाभ:

यह रूलर कूल्हों और कमर के चारों ओर चिकनी वक्र रेखांकन के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो आकर्षक छाया और सटीक डार्ट नियुक्ति सुनिश्चित करता है।



मापने वाले टेप का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड स्कैन करें



फ़्रेंच कर्व का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड स्कैन करें



एल स्केल का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्यूआर कोड स्कैन करें

प्रश्न 1: सिलाई में मापने वाले टेप का प्राथमिक कार्य क्या है?

- ए) वक्र बनाना
- बी) सटीक माप लेना
- सी) कपड़ा काटना
- डी) हेमिंग वस्त्र

प्रश्न 2: सिलाई और डिज़ाइन में फ़्रेंच कर्व का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- ए) सीधी रेखाओं को मापना
- बी) चिकने और सटीक वक्र बनाना
- सी) शरीर का माप लेना
- डी) कपड़ा काटना

प्रश्न 3: सिलाई और पैटर्न बनाने में हिप कर्व का प्राथमिक उपयोग क्या है?

- ए) कपड़े को मापना
- बी) सीधी रेखाएँ खींचना
- सी) पैटर्न में सटीक कूल्हे और कमर के वक्र बनाना
- डी) हेमिंग वस्त्र

3- उसर प्रक्ष । - बी, प्रश्न 2- बी, प्रश्न 3- सी

- मापने वाला टेप एक लचीला टेप है जिसका उपयोग सिलाई और परिधान निर्माण में सटीक माप के लिए किया जाता है।
- फ़्रेंच कर्व एक घुमावदार टेम्पलेट उपकरण है जिसका उपयोग पैटर्न-निर्माण और डिज़ाइन में चिकने और सटीक वक्र बनाने के लिए किया जाता है।
- हिप कर्व एक घुमावदार रूलर है जिसे विशेष रूप से परिधान पैटर्न में सटीक हिप और कमर के कर्व बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

धागे



विशिष्टताएँ:

धागे लंबे, पतले धागे होते हैं जिनका उपयोग सिलाई के लिए किया जाता है और ये विभिन्न रंगों और सामग्रियों जैसे कपास, पॉलिएस्टर और रेशम में उपलब्ध होते हैं।

उपयोग एवं लाभ:

धागे कपास, लिनन, रेशम, रेयान, नायलॉन, पॉलिएस्टर से बनाए जा सकते हैं। इसका उपयोग टांके बनाने के लिए किया जाता है जो कपड़े के हिस्सों को एक साथ रखते हैं।

स्टेशनरी



विशिष्टताएँ:

पेंसिल (एचबी)

उपयोग एवं लाभ:

पेंसिल का उपयोग भूरे कागज और कपड़े पर निशान बनाने के लिए किया जाता है।

धागा कटर



विशिष्टताएँ:

तेज़ धात्विक उपकरण.

उपयोग एवं लाभ:

इसका उपयोग परिधान से अतिरिक्त धागे को काटने के लिए किया जाता है।



थ्रेड का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्युआर कोड स्कैन करें



पेंसिल का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्युआर कोड स्कैन करें



थ्रेड कटर का उपयोग कैसे करें, इस पर वीडियो देखने के लिए क्युआर कोड स्कैन करें

प्रश्न 1: सिलाई में मुख्य रूप से धागे का उपयोग किस लिए किया जाता है?

- ए) कपड़े को मापना
- बी) कपड़ा काटना
- सी) कपड़े के हिस्सों को सुरक्षित करना, टांके और सीम बनाना
- डी) हेमिंग वस्त्र

प्रश्न 2: सिलाई में धागा कटर का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- ए) कपडे को मापना
- बी) पैटर्न काटने में
- सी) पैटर्न ट्रेस करने में
- डी) अतिरिक्त धागे को काटने में

प्रश्न 3: सिलाई में "स्टेशनरी" शब्द का क्या अर्थ है?

- ए) हाथ से सिलाई करने की क्रिया
- बी) कपड़े को मापने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण
- सी) वस्तुएं या उपकरण जो सिलाई के दौरान हिलते नहीं हैं
- डी) अतिरिक्त कपड़े को ट्रिम करना

उत्तर प्रश्न 1 - सी, प्रश्न 2- दी, प्रश्न 3- सी

- धागे लंबे, पतले धागे होते हैं जिनका उपयोग सिलाई के लिए किया जाता है और ये विभिन्न रंगों और सामग्रियों, जैसे कपास, पॉलिएस्टर और रेशम में उपलब्ध होते हैं।
- थ्रेड कटर एक छोटा, तेज उपकरण है जिसका उपयोग सिलाई के दौरान अतिरिक्त धागे को काटने के लिए किया जाता है।
- सिलाई में स्टेशनरी उन वस्तुओं या उपकरणों को संदर्भित करती है जो सिलाई प्रक्रिया के दौरान हिलते नहीं हैं या अपनी स्थिति नहीं बदलते हैं, जैसे कि सिलाई मशीन की मेज या काम की सतह।

अनुलग्नक

अनुलग्नक - ।

-क्यू आर कोड ————

क्रं	विषय/उपकरण	पृष्ठ सं	क्यू आर कोड शीर्षक	क्यू आर कोड
1	बॉबिन और बॉबिन केस	14	बॉबिन का उपयोग कैसे करें	
2	सीम रिपर	15	सीम रिपर का उपयोग कैसे करें	
3	कैंची	15	कैंची का उपयोग कैसे करें	
4	ट्रेसिंग व्हील	15	ट्रेसिंग व्हील का उपयोग कैसे करें	
5	टेलर की चाक	17	टेलर की चाक का उपयोग कैसे करें	
6	सेफ्टी पिन	17	सेफ्टी पिन का उपयोग कैसे करें	

क्रं	विषय/उपकरण	पृष्ठ सं	क्यू आर कोड शीर्षक	क्यू आर कोड
7	एल स्केल	17	एल स्केल का उपयोग कैसे करें	
8	मेजरिंग टेप	19	मेजरिंग टेप का उपयोग कैसे करें	
9	फ्रेंच कर्व	19	फ्रेंच कर्व का उपयोग कैसे करें	
10	हिप कर्व	19	हिप कर्व का उपयोग कैसे करें	
11	धागा	21	धागे का उपयोग कैसे करें	
12	पेंसिल	21	पेंसिल का उपयोग कैसे करें	
13	थ्रेड कटर	21	थ्रेड कटर का उपयोग कैसे करें	

अनुलग्नक - ॥ –<mark>उपकरण सू</mark>ची ———

क्रं	उपकरण का नाम	उपकरण की छवि
1	ओवर लॉक मशीन	
2	स्टीम प्रेस	SHIVER STEER

क्रिएटिव कॉमन्स लाइसेंस के तहत: CC-BY -SA

कॉपीराइट ©: 2023

एट्रिब्यूशन-शेयर अलाइक: CC-BY -SA



यह लाइसेंस आप अन्य लोगों के साथ जुड़के पुनर्मिश्रित कर सकते हैं, और इसका श्रेय आपको मिलता है। अपनी नई रचनाओं के लिए भी यह लाइसेंस आप ले सकते हैं। इस लाइसेंस की तुलना अक्सर "कॉपीलेफ्ट" मुफ्त और ओपन-सोर्स सॉफ़्टवेयर लाइसेंस से की जाती है। आपके आधार पर सभी नए कार्यों में समान लाइसेंस होगा, इसलिए किसी भी व्युत्पन्न को व्यावसायिक उपयोग की भी अनुमित होगी। यह विकिपीडिया द्वारा उपयोग किया जाने वाला लाइसेंस है और उन सामग्रियों के लिए अनुशंसित है जो विकिपीडिया और इसी तरह की लाइसेंस प्राप्त परियोजनाओं से सामग्री को शामिल करने से लाभान्वित होंगे।

अस्वीकरण

यहां मौजूद जानकारी संबंधित ट्रेड के लिए विश्वसनीय स्रोतों से प्राप्त की गई है। पुस्तिका में तुरंत प्रतिक्रिया कोड (क्यूआर कोड) नामक कोडित बॉक्स सामग्री से जुड़े ई-संसाधनों तक पहुंचने में मदद करेगी। गारंटी के संबंध में जानकारी, शर्तों के कवरेज विवरण सिहत, और गारंटी दावों और समर्थन के लिए निर्माता की संपर्क जानकारी को टूल के साथ प्राप्त उत्पाद मैनुअल में संदर्भित किया जा सकता है। आपको प्रदान किए गए टूल का वास्तविक स्वरूप पुस्तिका में दिखाए गए से थोड़ा भिन्न हो सकता है।

