

# हेरिंगबोन क्विल्ट

या ट्युटोरियल मध्ये आपण हेरिंगबोन क्विल्टींग पॅर्टन तयार करायला शिकणार आहोत.

## लागणारे साहित्य

चार प्रिंटेड कपड्याचे तुकडे प्रत्येकी अर्ध्या मीटर आकाराचे. ज्या लांबी-रुदीचे क्विल्ट तुम्हाला तयार करायचे आहे त्यानुसार कपड्याचे तुकडे तुम्हाला घ्यावे लागतील.  
एक मीटर लांबीचा प्लेन कपड्याचा तुकडा  
कटिंग मॅट  
क्विल्टींग रुलर  
रोटरी फॅब्रिक कटर  
इस्पी  
मॅचिंग दोरा  
बीडेंड पिन्स  
आणि कात्री

या ट्युटोरियलमध्ये आपण 29 इंच लांब आणि 24.25 इंच रुद आकाराचे हेरिंगबोन क्विल्ट पॅर्टन तयार करणार आहोत.

त्यासाठी आपल्याला प्रत्येक प्रिंटेड कपड्याचे  $8 \times 8$  इंच आकाराचे दोन चौकोनी तुकडे लागतील तर प्लेन ॲरेंज कपड्याचे  $8 \times 8$  इंच आकाराचे आठ चौकोनी तुकडे लागतील.

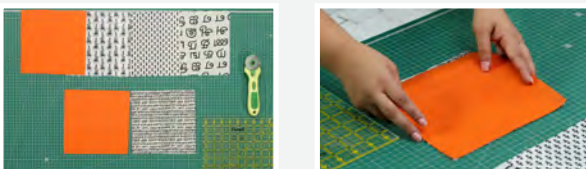
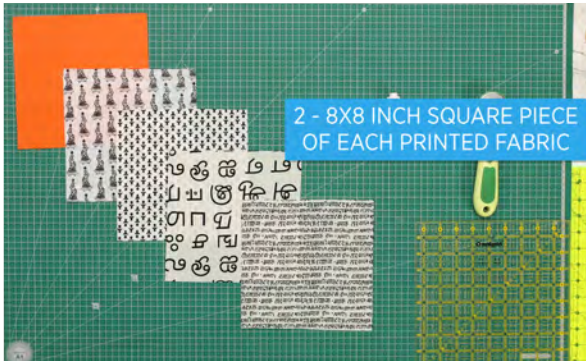
हे चौकोनी तुकडे परफेक्ट कट करायला शिकण्यासाठी आमच्या [www.ushasew.com](http://www.ushasew.com) या वेबसाईटला भेट द्या आणि शेव्हरन क्विल्ट ट्युटोरियलओ पहा.

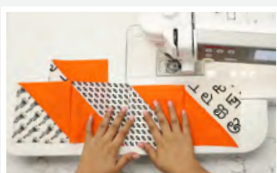
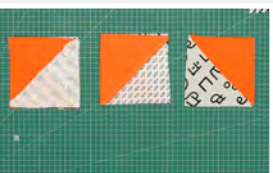
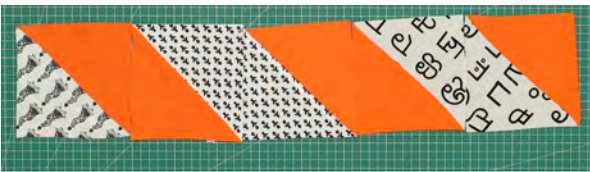
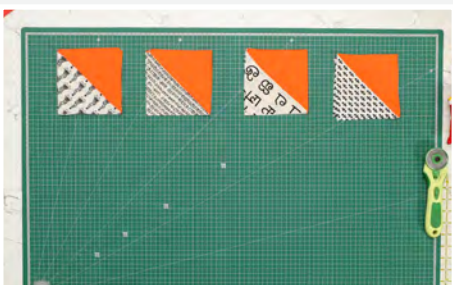
क्विल्टींगमध्ये आधी एक ब्लॉक तयार करून नंतरच त्याच्या प्रतिकृती तयार करणं महत्वाचं आहे. चला, आता पहिला ब्लॉक तयार करू.

ॲरेंज आणि प्रिंटेड कपड्याच्या सुलट बाजू एकमेकासमोर येतील असे ते जुळवून घ्या. इथे दाखवल्याप्रमाणे, आपण कपड्याच्या चारही बाजू शिवून घेणार आहोत. कपड्याचे दोन्ही तुकडे एकमेकांना पिन लावून जुळवून घ्या. आता आपण शिवणाला सुरुवात करणार आहोत.

शिवणकाम करण्यासाठी आपण उषा जनोमे मेमरी क्राफ्ट 6700 P क्विल्टींग मशीन वापरणार आहोत.

आम्ही मशीनला HP फूट आणि HP प्लेट अगोदरच जोझन घेतले आहेत. HP फूट आणि HP प्लेटमुळे कोणत्याही प्रकारच्या कपड्यावर व्यवस्थित टाके घालणे सोपे जाते. मशीन स्ट्रेट स्टिच मोडवर सेट करा आणि चौकोनाच्या चारही बाजू शिवून घ्यायला सुरुवात करा. हे तुकडे शिवत असताना कर्व्ह वरचे आणि टॉप स्टिचिंग करताना विशेष लक्ष देणं आवश्यक आहे. कुठलीही बाजू शिवताना टोकावर पोचलात की मशीन थांबवा, कपड्यामधून सुई बाहेर काढा आणि कपडा वळवून सलग शिवत रहा. याच प्रकारे चौकोनाच्या चारही बाजू शिवून घ्या. चारही बाजू शिवून झाल्या की पिन काढून टाका आणि शिवणाची पुढची स्टेप सुरु करा.





तुमचा शिवणकाम केलेला भाग असा दिसला पाहिजे. आता आपण एक चौकोन चार त्रिकोणामध्ये डिझाईंड करणार आहोत. यासाठी, ट्युटोरियलओमध्ये दाखवल्याप्रमाणे, व्हिल्टींग रुलर डायगोनली चौकोनावर ठेवा. रोटरी फॅब्रिक कटरच्या मदतीने चौकोन कट करून घ्या. याच प्रमाणे टुसर्या दिशेतही कट करून घ्या.

याप्रकारे कटिंग केल्यानंतर तुम्हाला चार त्रिकोणी तुकडे मिळतील. प्रत्येक त्रिकोणाच्या पायथ्याची बाजू शिवलेली असेल.

हीच कृती आपण प्रिंटेड कपड्याच्या चौकोनी तुकड्यांवर देखील करणार आहोत. प्रिंटेड कपड्याचे चौकोन शिवून घ्या आणि डायगोनली कट करून घ्या, म्हणजे, ट्युटोरियलओ मध्ये दिसत असल्याप्रमाणे प्रत्येक चौकोनाचे चार त्रिकोण तुम्हाला मिळतील.

यापुढच्या स्टेप मध्ये आपण या तुकड्यांना इस्त्री करून घेणार आहोत. चार पैकी एक त्रिकोण घ्या, तो उघडा आणि त्याच्या सिम लाईनवर व्यवस्थित इस्त्री करून घ्या जेणेकरून सिम लाइन फ्लॅट होऊन ब्लॉकला व्यवस्थित आकार येईल. याचप्रमाणे, आपण कट करून घेतलेले सगळेच त्रिकोण उघडून त्यांच्या सुलट बाजूच्या सिम लाईनवर व्यवस्थित इस्त्री करून घ्यायची आहे.

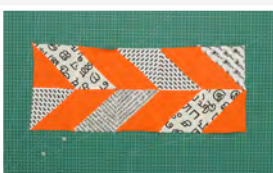
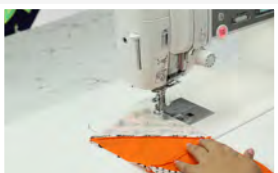
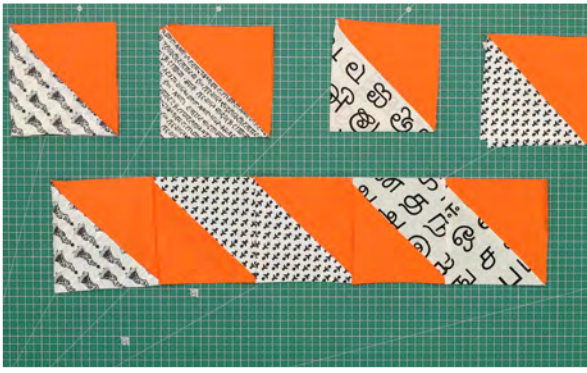
या प्रकारे सगळ्या तुकड्यांना इस्त्री करून झाली की आता आपल्याला कात्रीची गरज पडणार आहे. या तुकड्यांच्या कॉर्नर मधून बाहेर डोकावणारा कपड्याचा भाग आपण कात्रीने ट्रिम करणार आहोत त्यामुळे आपला चौकोन परफेक्ट फिनीश होईल. याचप्रमाणे प्रत्येक तुकडा ट्रिम करून घ्या. अगदी बरोबर !

आपले चौकोन आता तयार आहेत. चला आता पॅटर्न तयार करण्याकडे वळू. ट्युटोरियलओमध्ये दाखवल्याप्रमाणे हे सगळे चौकोन मांडून घ्या. सुरुवातीला आपण पहिला प्रिंटेड चौकोन डाव्या बाजूला ठेवणार आहोत. पहिल्या चौकोनाच्या ऑरेंज स्ट्रीपला दुसर्या चौकोनाची ऑरेंज स्ट्रीप व्यवस्थित जुळेल असा आपण दुसरा चौकोन ठेवणार आहोत. दुसर्या चौकोनाच्या प्रिंटेड बाजूला तिसर्या चौकोनाची प्रिंटेड बाजू मेंच होईल असा तिसरा चौकोन ठेवा. प्रत्येक चौकोनापुढे त्यावरच्या डिझाईनला मेंच होणारा चौकोन येऊन एक डायगोनल लाइन तयार होते आहे याची खात्री करून घ्या. तिसर्या चौकोनाची प्लेन स्ट्रीप चौथ्या चौकोनाच्या प्लेन स्ट्रीपला मेंच होईल असा चौथा चौकोन ठेवा आणि चौथ्या चौकोनाच्या प्रिंटेड स्ट्रीपला मेंच होईल असा पाचवा चौकोन ठेवा. युनिफॉर्मटी ठेवत याच प्रकारे सगळे चौकोन जुळवून घ्या.

शिवण काम करणं सोंप जावं यासाठी पहिल्या चौकोनाची सुलट बाजू दुसर्या चौकोनाच्या सुलट बाजू वर ठेवा. तिसर्या चौकोनाची सुलट बाजू चौथ्या चौकोनावर ठेवा. शेवटचा पाचवा चौकोन मात्र तसाच राहू या. हा चौकोन आपण सर्वांत शेवटी जोडून घेणार आहोत. एकमेकावर चौकोनी तुकडे ठेवून तयार केलेल्या सेटच्या डाव्या बाजूना पिन लावून पक्क करून घ्या आणि त्या शिवणासाठी मशीनवर घ्या.

एका चौकोनाची कडा प्रेसर फुट खाली ऐंडजेस्ट करून घ्या. चौकोनाच्या टॉप पासून बॉटम पर्यंत स्ट्रेट स्टीचने शिवून घ्या. दोरा कातरून टाका. प्रेसर फुट वर करा. याच प्रमाणे इतर चौकोन देखील शिवून घ्या.

सगळे चौकोन एकत्र जोडून झाले की ते असे दिसायला हवेत. शिवून घेतलेला पहिला सेट उघडून तो येथे दाखवल्याप्रमाणे दुसर्या सेटच्या शेजारी मांडून घ्या.



हेरिंगबोन पॅटर्न तयार होत असल्याची नीट खात्री करून घ्या. पहिल्या सेटची सुलट बाजू आणि दुसर्या सेटची सुलट बाजू एकमेकांसमोर येऊ घ्या. आता आपण हे दोन्ही सेट एकत्र जोडून घेणार आहोत

चौकोनाची डावी बाजू प्रेसर फुट खाली ठेवा आणि स्ट्रेट स्टीचने टीप मारून घ्या. टीप मारून झाली की दोरा कट करा. शिवून झालेले चौकोन उक्कलून मांडून घ्या. आता उरलेला पाचवा चौकोनी तुकडा या सेटला जोडून घेणार आहोत. या चौकोनाचे डिझाईन सेट मधल्या शेवटच्या चौकोनाला जुळेल अशाप्रकारे जुळवून घ्या. या उर्वरित पाचव्या चौकोनाची सुलट बाजू शिवून घेतलेल्या सेटच्या सुलट बाजूवर ठेवा आणि इथे दाखवल्याप्रमाणे स्ट्रेट स्टीचने टीप मारून घ्या.

आपली पहिली रो आता तयार आहे. शिवणकाम केलेले कापड सुलट बाजूने असे दिसेल. तर उलट बाजूने त्याच्या सीम अशा दिसतील. आता आपण आपल्या बोटाने या सिम उघडणार आहोत आणि सिम अलाउन्स वर इस्त्री फिरवून त्या फ्लॅट करून घेणार आहोत. यामुळे कपडा सरळ होईल आणि सिम अलाउन्स फ्लॅट होतील. गरम इस्त्रीचा वापर करताना आपल्या बोटांची काळजी घ्या. क्विल्टला अपेक्षित लुक येण्यासाठी प्रत्येक सिम फ्लॅट करून घ्या. झालंच!

आता दोन नंबरची रो तयार करू. पहिल्या रो ची सुरुवात आपण प्रिंट चौकोन वापरून केली होती तर आता आपण दुसर्या रो ची सुरुवात प्लेन ऑरेंज चौकोन वापरून करणार आहोत. ट्युटोरियलओमध्ये दाखवल्याप्रमाणे, चौकोनाचे प्रिंटेड भाग प्रिंटेड भागला तर प्लॅन भाग प्लॅन भागला मंच करून घ्या. दुसर्या रो मध्यले सगळे चौकोन मांडून घ्या. इथे दर्शवल्याप्रमाणे, पहा ! पॅटर्न कसे एका लाईनमध्ये नसून ब्रोकन आहेत... यालाच हेरिंगबोन पॅटर्न असे म्हणतात.

अगदी पहिल्या रो प्रमाणेच आपण दुसरी रो देखील शिवून घेणार आहोत. पहिला चौकोन दुसर्या चौकोनावर तर तिसरा चौकोन चौथ्या चौकोनावर सुलट बाजू समोरासमोर येतील असा ठेवून पिन लावून घ्या आणि पूर्वीप्रमाणे शिवून घ्या.

आम्ही दुसरी रो आधीच शिवून तसेच सिम आलाउन्सला इस्त्री करून रेडौ ठेवली आहे. ती अशी दिसायला हवी. पॅटर्न व्यवस्थित फॉलो केला जात असल्याची तसेच चौकोन योग्य क्रमाने शिवले असल्याची खात्री करून घ्या.

या दोन रो आता एकत्र जोडून घेऊ. टॉप रो बॉटम रो वर त्यांच्या सुलट बाजू समोर येतील अशा ठेवून घ्या. सिम लाईन व्यवस्थित मंच करून पिन लावून घ्या. ही जोडणी व्यवस्थित रहावी यासाठी संपूर्ण सिम अलाउन्सला पिन लावून घ्या. आता आपण पिन लावलेल्या बाजूवर टीप मारणार आहोत.

शिवणकाम करायचा काठ प्रेसर फुट खाली ठेवून टीप मारायला सुरुवात करा. चौकोनाच्या काठावर पोचलात की टीप थांबवा. पिन काढून टाका आणि सीम अलाउन्स ची दोन्ही टोकं फ्लॅट करून घ्या. तुम्ही मारलेली टीप फ्लॅट सीम अलाउन्सच्या दोन्ही काठांवरून आली असल्याची खात्री करून घ्या. प्रत्येक चौकोनाच्या काठावर पोचलात की टीप थांबवा, पिन काढून टाका आणि सिम अलाउन्स फ्लॅट करून कपड्याच्या शेवटापर्यंत शिवणकाम करा.

तुमच्या दोन रो एकत्र जोडून तयार आहेत. त्या सुलट बाजूने अशा तर उलट बाजूने अशा दिसतील. आता या रो ची सुलट बाजू वर करा आणि ती कटिंग मॅटच्या टॉपवर ठेवा.



याच प्रकारे आम्ही आणखी दोन रो तयार करून घेतल्या आहेत. या सगळ्या रो एकाखाली एक ठेवा. पहा, इथे त्यांचा कसा पॅटर्न तयार होतो. सगळीकडे च प्लेन ऑरेज स्ट्रीप प्रिंटेड स्ट्रीपला मंच होत आहे. आपला फायनल क्विल्ट पीस तयार करण्यासाठी तीनही तुकडे एकत्र जोडायचे आहेत. या तुकड्यांच्या सूलट बाजू एकमेकासमोर येतील तसेच सिम लाइन मंच होतील अशा प्रकारे सेंटर रो च्या वरच्या बाजूला टॉप रो तर सेंटर रो च्या खालच्या बाजूला बॉटम रो पिन लावून जोडून घ्या. आता फक्त दोन टीपा मारणं शिल्लक आहे. एक टीप सेंटर रो च्या वरच्या बाजूला तर दुसरी सेंटर रो च्या खालच्या बाजूला.

झालं ! तुम्ही तुमचे सुंदर असे पहिले हेरिंगबोन क्विल्ट तयार केले आहे. वेगवेगळे कलर कॉम्बिनेशन वापरून तुम्ही तुमची क्रिएटिव्हिटी दाखवू शकता. क्विल्टींगने तुम्ही तुमच्या राजायची शोभा वाढवू शकता किंवा आकर्षक वॉलपीस तयार करू शकता.