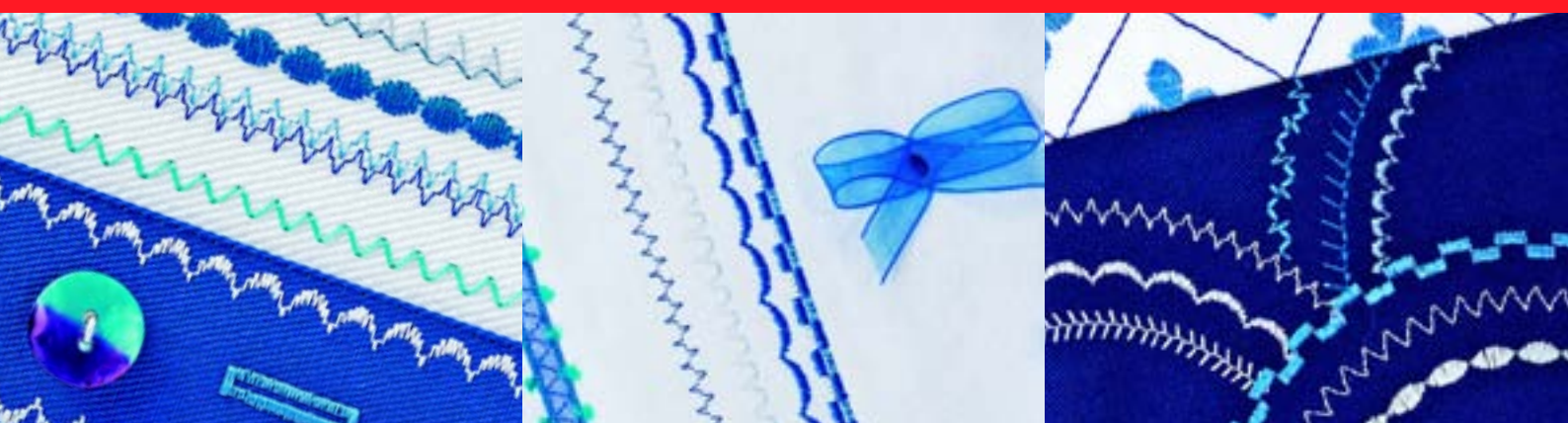




elna
explore the art

Elna 2110-2130

Elna - votre partenaire idéal



Elna 2130-2110: Caractéristiques

Caractéristiques techniques	2130	2110
Grand panneau de référence	X	X
Levier marche arrière instantané	X	X
L'aiguille pénètre bien tous les tissus	X	X
Bobineur à débrayage aisé	X	X
Griffe de transport escamotable	X	X
Pied à coudre encliquetable	X	X
Réglage pression du pied	X	X
Extra-lift	X	X
Système de crochet oscillant frontal	X	X
2 Tiges porte-bobines verticales	X	X
Coupe-fil intégré	X	X
Eclairage couture	X	X
Grande surface de couture avec points pivot	X	X
Bras libre	X	X
Mesures en pouces et en centimètres	X	X
Poignée de transport	X	X
Housse de protection en vinyl	X	X

Caractéristiques des points	2130	2110
Nombre de points	22 + 1	14 + 1
Boutonnière en une phases	X	
Boutonnière en quatre phases		X
Largeur de point maximum	5 mm	5 mm
Longueur de point maximum	4 mm	4 mm
Largeur de point réglable	X	X
Position aiguille - à gauche et au centre	X	X

Accessoires

- Grand compartiment de rangement pour accessoires.
- Les accessoires standard comprenant les pieds à coudre, canettes, aiguilles, tournevis, découd-vite.
- De nombreux accessoires en option sont disponibles, Pivot* pour couture circulaire, plaquette faux-jours**, plaquette fronceur-élastique***.



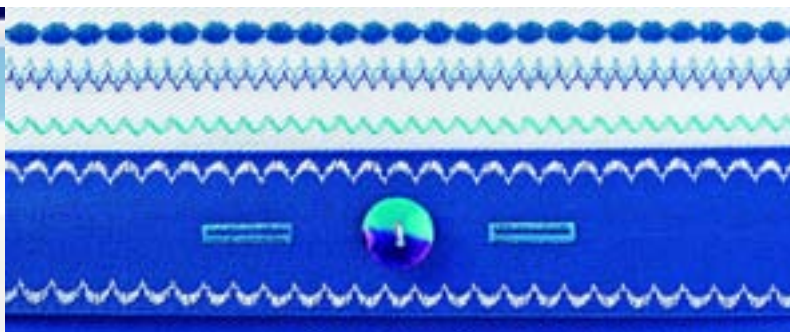
Du jeans aux tissus les plus délicats



Points pivot - Pour coudre de parfaits cercles*



Boutonnères, boutons et beaucoup plus



Plaquette faux-jour - Joindre deux bords pliés**



Fronceur-élastique - Poser l'élastique directement sur le tissu***



Coudre une fermeture éclair comme un Pro



elna
explore the art

Garantie et service

Elna a acquis son excellente réputation dès 1940 avec la production de sa première machine à coudre. Depuis, Elna reste le leader dans le domaine de la machine à coudre domestique, conçue dans une optique de couture moderne et dynamique. Un service de haute qualité est assuré par des milliers de professionnels sur les 5 continents. Des millions de femmes ont choisi Elna pour sa qualité, ses performances et sa fiabilité..