

Pfaff 294 Subclass

PFAFF

294

Unterklassen-Ausstattung

Subclass parts

Composition des sous-classes

Composición de las subclases

19.01

Unterklassen-Übersicht ▲

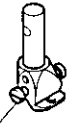

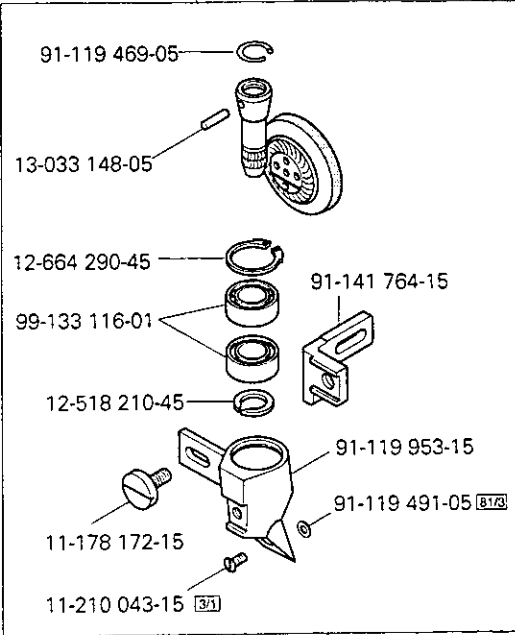
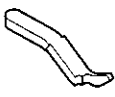
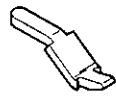

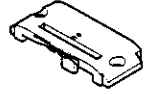
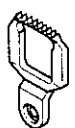
Table of subclasses

Table de sous-classes

Tabla de subclases

PFAFF 294

| Unterklasse Subclass Sous-classe Subclase | -750/04-4/01 | -750/04-4/01-900/56 |
|--|--|--|
| Arbeitsgang Operation Opération Operación | Für Stepparbeiten an Schuhschäften und sonstigen Lederwaren mittels angetriebenem Rolifuß. For stitching shoe uppers and other leather articles with driven roller presser. Travaux de piquage sur tiges ou autres articles en cuir, par pied à roulette entraînée. Para trabajos de pespunteado en cortes de calzado y en artículos de cuero mediante pie rodante accionado. | Für Stepparbeiten an Schuhschäften und sonstigen Lederwaren mittels angetriebenem Rolifuß. For stitching shoe uppers and other leather articles with driven roller presser. Travaux de piquage sur tiges ou autres articles en cuir, par pied à roulette entraînée. Para trabajos de pespunteado en cortes de calzado y en artículos de cuero mediante pie rodante accionado. |
| Ausführung Model Version Tipo de máquina | B | B |
| Nadelabstand in mm Needle gauge in mm Ecartement des aiguilles en mm Distancia entre agujas en mm | 1,6; 1,8; 2,4 | 1,8; 2,0; 2,4 |
| Teilesatz vollst. Part set assy. Jeu de pièces complète Juego de piezas compl. | 91-202 287-93/003 10 = 1,6 mm 91-202 287-93/002 10 = 1,8 mm 91-202 287-93/001 10 = 2,4 mm | 91-202 287-93/002 10 = 1,8 mm 91-202 287-93/004 10 = 2,0 mm 91-202 287-93/001 10 = 2,4 mm |
| Nadelhalter 10/2 * Needle holder Pince-aiguille Portaagujas | 91-118 195-93/001 10 = 1,6 mm 91-118 195-93/001 10 = 1,8 mm 91-119 309-93/001 10 = 2,4 mm | 91-118 195-93/001 10 = 1,8 mm 91-119 309-93/001 10 = 2,0 mm 91-119 309-93/001 10 = 2,4 mm |
| Rolifuß 4 * Roller presser Pied à roulette Pie rodante | 91-141 772-93/001 70/1 | 91-141 772-93/001 70/1 |
| Drückerfuß 4; 10/2; * Presser foot Pied presseur Pie prensatelas | 91-010 880-04/008 10 = 1,6 mm 91-010 880-04/009 10 = 1,8 mm 91-010 882-04/005 10 = 2,4 mm | 91-010 880-04/009 10 = 1,8 mm 91-010 880-04/010 10 = 2,0 mm 91-010 882-04/005 10 = 2,4 mm |
| Nadelführungsbügel 4; 10/2; * Needle guide Etrier Guiarhitos | 91-012 656-04/005 10 = 1,6 mm | |
| Fingerschutz * Finger guard Protege-doigts Salvadedos | 91-012 658-91 | 91-012 658-91 |
| Stichplatte 4; 10/1; 10/2; * Needle plate Plaque à aiguille Placa de aguja | 91-158 168-04/007 10 = 1,6 mm 91-158 168-04/008 10 = 1,8 mm 91-158 173-04/002 10 = 2,4 mm | 91-158 168-04/008 10 = 1,8 mm 91-158 168-04/009 10 = 2,0 mm 91-158 173-04/002 10 = 2,4 mm |
| Stoffschieber 4; 10/1; 10/2; * Feed dog Griffe Transportador inferior | 91-059 210-04/025 10 = 1,6 mm 91-059 210-04/027 10 = 1,8 mm 91-059 210-04/033 10 = 2,4 mm | 91-059 210-04/027 10 = 1,8 mm 91-059 210-04/029 10 = 2,0 mm 91-059 210-04/033 10 = 2,4 mm |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>91-118 195-93/001 10 = 1,6 mm; 1,8 mm</p>  <p>91-700 868-15 (2x)</p> <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | <p>91-119 309-93/001 10 = 2,0 mm; 2,4 mm</p>  <p>11-317 083-15 (2x)</p> <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | <p>91-141 772-93/001 4 70/1</p>  <p>91-119 469-05 13-033 148-05 12-664 290-45 99-133 116-01 12-518 210-45 11-178 172-15 11-210 043-15 31</p> <p>91-141 764-15 91-119 953-15 91-119 491-05 81/2</p> <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | |
| <p>91-010 880-04/008 4 10 = 1,6 mm 91-010 880-04/009 4 10 = 1,8 mm 91-010 880-04/010 4 10 = 2,0 mm</p>  <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | <p>91-010 882-04/005 4 10 = 2,4 mm</p>  <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | <p>91-158 168-04/007 4 10 = 1,6 mm 91-158 168-04/008 4 10 = 1,8 mm 91-158 168-04/009 4 10 = 2,0 mm</p>  <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> <p>91-158 173-04/002 4 10 = 2,4 mm</p>  <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | |
| <p>91-059 210 04/025 4 10 = 1,6 mm 91-059 210 04/027 4 10 = 1,8 mm 91-059 210 04/029 4 10 = 2,0 mm 91-059 210 04/033 4 10 = 2,4 mm</p>  <p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p> | | | |