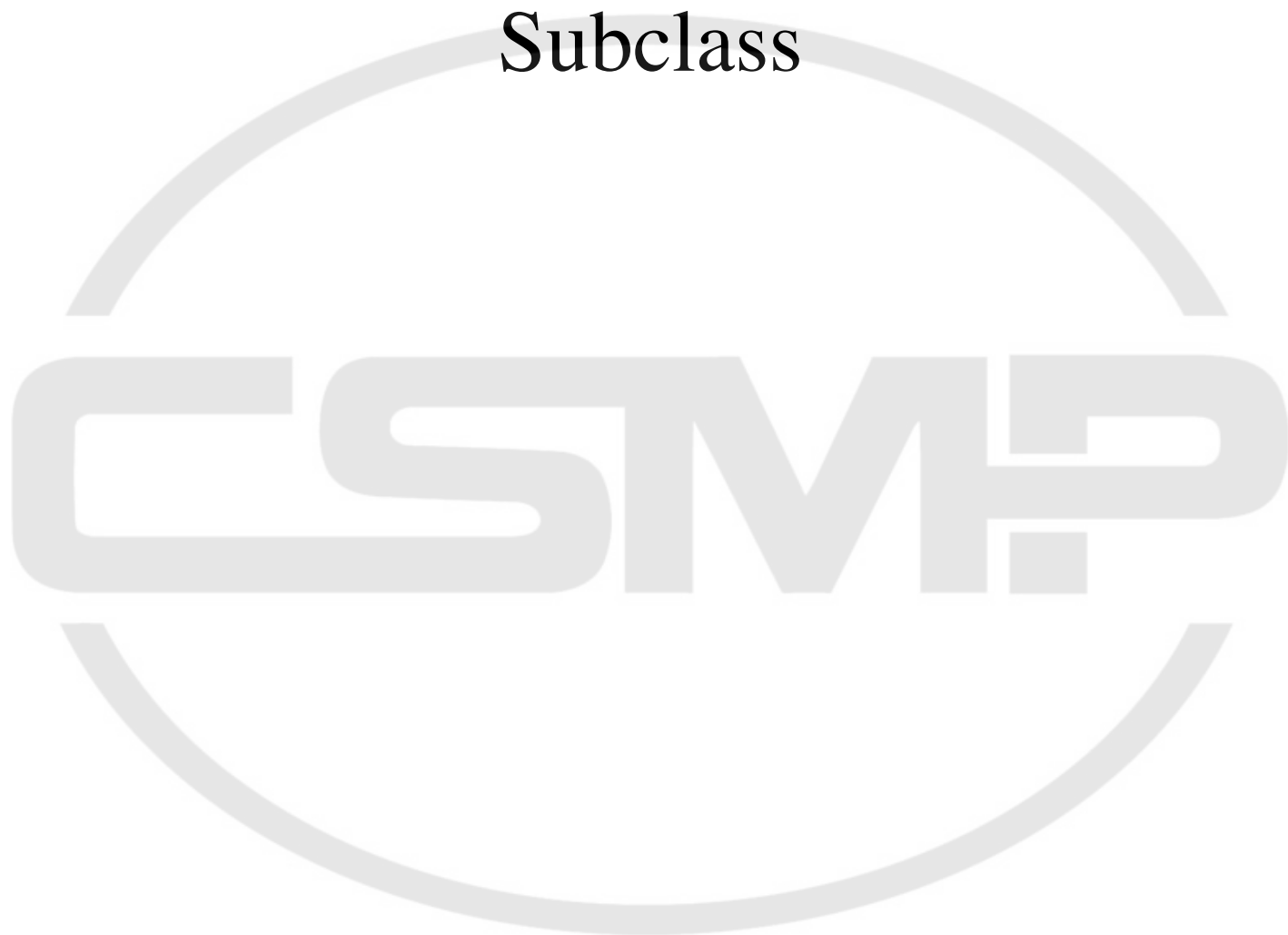


Pfaff 294
Subclass



Unterklassen-Ausstattung

Subclass parts

Composition des sous-classes

Composición de las subclases

CSTMP

19.01

Unterklassen-Übersicht ▲

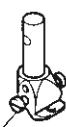

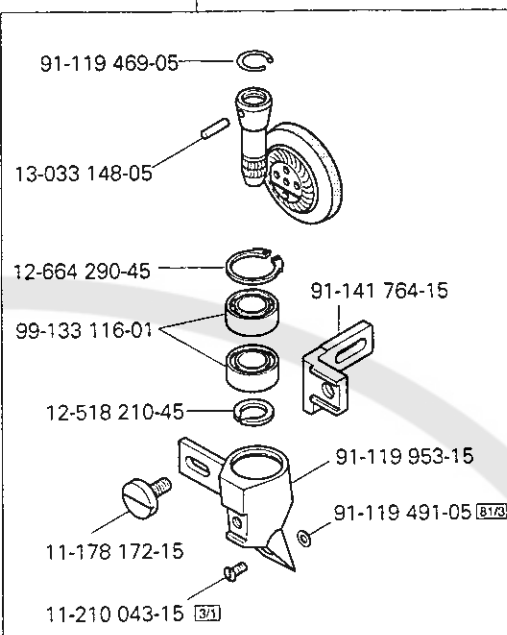



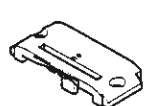
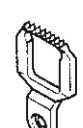
Table of subclasses

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 Rollfuß. 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 Rollfuß. 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 $\overline{10}$ = 1,6 mm 91-202 287-93/002 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-202 287-93/001 $\overline{10}$ = 2,4 mm	91-202 287-93/002 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-202 287-93/004 $\overline{10}$ = 2,0 mm 91-202 287-93/001 $\overline{10}$ = 2,4 mm
Nadelhalter $\overline{10/2}$ * Needle holder Pince-aiguille Portaagujas	91-118 195-93/001 $\overline{10}$ = 1,6 mm 91-118 195-93/001 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-119 309-93/001 $\overline{10}$ = 2,4 mm	91-118 195-93/001 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-119 309-93/001 $\overline{10}$ = 2,0 mm 91-119 309-93/001 $\overline{10}$ = 2,4 mm
Rollfuß $\overline{4}$ * Roller presser Pied à roulette Pie rodante	91-141 772-93/001 $\overline{70/1}$	91-141 772-93/001 $\overline{70/1}$
Drückerfuß $\overline{4}$ $\overline{10/2}$ * Presser foot Pied presseur Pie prensatelas	91-010 880-04/008 $\overline{10}$ = 1,6 mm 91-010 880-04/009 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-010 882-04/005 $\overline{10}$ = 2,4 mm	91-010 880-04/009 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-010 880-04/010 $\overline{10}$ = 2,0 mm 91-010 882-04/005 $\overline{10}$ = 2,4 mm
Nadelführungsbügel $\overline{4}$ $\overline{10/2}$ * Needle guide Etrier Guiñitos	91-012 656-04/005 $\overline{10}$ = 1,6 mm	
Fingerschutz * Finger guard Protege-doigts Salvadedos	91-012 658-91	91-012 658-91
Stichplatte $\overline{4}$ $\overline{10/1}$ $\overline{10/2}$ * Needle plate Plaque à aiguille Placa de aguja	91-158 168-04/007 $\overline{10}$ = 1,6 mm 91-158 168-04/008 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-158 173-04/002 $\overline{10}$ = 2,4 mm	91-158 168-04/008 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-158 168-04/009 $\overline{10}$ = 2,0 mm 91-158 173-04/002 $\overline{10}$ = 2,4 mm
Stoffschieber $\overline{4}$ $\overline{10/1}$ $\overline{10/2}$ * Feed dog Griffe Transportador inferior	91-059 210-04/025 $\overline{10}$ = 1,6 mm 91-059 210-04/027 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-059 210-04/033 $\overline{10}$ = 2,4 mm	91-059 210-04/027 $\overline{10}$ = 1,8 mm 91-059 210-04/029 $\overline{10}$ = 2,0 mm 91-059 210-04/033 $\overline{10}$ = 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>	<p>-750/04-4/01 -750/04-4/01-900/56</p>		