

42	10	Rondelle plate ISO 10673 – Type N - 6	S235	
41	1	Ecrou hexagonal ISO 4032 - M8 - 8		
40	1	Ecrou hexagonal ISO 4032 - M6 - 8		
39	2	Vis à tête fraisée à 6 pans creux ISO 10642 - M8x25 - 8.8		
38	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M8x25 - 8.8		
37	6	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M6x20 - 6.6		
36	10	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M6x16 - 8.8		
35	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M6x12 - 8.8		
34	1	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M5x50 - 8.8		
33	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M5x16 - 8.8		
32	2	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M4x8 - 8.8		
31	4	Vis à tête cylindrique à 6 pans creux ISO 4762 - M3x12 - 8.8		
30	1	Vis à tête hexagonale ISO 4014 – M6x40 - 8.8		
29	2	Capteur de proximité	XS1 LO6 PA 340S	PARKER
28	1	Régleur de vitesse + bloqueur	PWR-HB1448	PARKER
27	1	Régleur de vitesse	PWR-A1448	PARKER
26	1	Ecrou vérin	Acier	PARKER
25	1	Mini-vérin ISO 6432 - Ø20	Ref. P1A-S020MS-0125	PARKER
24	1	PINCE A MOUVEMENT ANGULAIRE	41369	MONTECH France
23	2	Coussinet autolubrifiant Ø18-Ø12-17		METAFRAM
22	2	Plaquette maintien profilé	Acier	BOSCH
21	1	Bouchon profilé 45x45	Matière plastique	BOSCH
20	1	Profilé 45x45 L=600	Aluminium	BOSCH
19	1	Profilé 45x90 L=90	Aluminium	BOSCH
18	2	Support doigt	S235	
17	1	Doigt intérieur	S235	
16	1	Doigt extérieur	S235	
15	1	Entretoise	S235	
13	1	Embout pincement partie 2	S235	
13	1	Embout pincement partie 1	S235	
12	1	Embout en vé	S235	
11	1	Plaque maintien vérin	S235	
10	1	Plaque vérin pince	S235	
09	1	Embout vérin	C35	
08	1	Plaquette	S235	
07	1	Plaque butée réglage position verticale	S235	
06	2	Tige de guidage	S235	
05	1	Guidage long	S235	
04	1	Guidage court	PTFE	
03	1	Plaque support guidage	S235	
02	1	Plaque de réglage	S235	
01	1	Plaque de base	S235	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations

Nomenclature MANIPULATEUR - Vérin PARKER

BANC TRAITEMENT THERMIQUE - ROBAUT CONCEPTION

