



	<h1>M18 CAG125X</h1> <p>รายการอะไหล่</p> <p>หมายเลข TTI : 018 102 021</p>	<p>วันที่เริ่มใช้ :</p> <h2>Aug-17</h2>
	<p>M18 FUEL™ 125MM ANGLE GRINDER</p>	<p>เริ่มใช้ตั้งแต่ Serial Number :</p> <p>VERSION A - H2014</p>

เลขที่	รหัสอะไหล่	รายการ	จำนวน (ชิ้น)
1	610945005	ประกับนบน (เกลียว)	1
3	672992003	ประกับล่าง	1
4	672991001	ฝาปิดหน้าแปลน	1
5	633400001	แหวนล๊อค	1
6	633475001	สปริงลอน	1
7	562518001	แหวนกลม	1
13	201647001	บังใบ 5"	1
15	620763008	เพลาชั๊บ	1
16	661420001	สกรู M4 x 14 มม.	4
17	680866003	แหวนรองสปริง	6
18	641662002	คุดแกนหมุน	1
19	681382001	ดลับลูกปืน	1
20	633037001	แหวนล๊อค	1
21	611991002	เฟืองดอกจอก	1
22	570699002	แหวนกลม	1
23	680582005	ลูกปืนเข็ม	1
24	620705004	หมุดล๊อคแกนหมุน	1
25	570704001	แหวนกลม	1
26	304057001	ด้ามจับเสริม	1
27	660024035	สกรู M4 x 28 มม.	4
28	521988001	ปุ่มล๊อคแกนหมุน	1
29	671700001	สปริงล๊อคแกนหมุน	1
30	641661002	ห้องเกียร์	1
31	671686001	นอตหกเหลี่ยม M5	1
32	611992002	เฟืองตัวเล็ก	1
33	681337001	ดลับลูกปืน	1
34	672569001	แผงยึดดลับลูกปืน	1
35	660400005	สกรู M4 X 10 มม.	2
36	632876001	แหวนรอง	1
37	522070004	แผ่นกันใบพัด	1
38	525744001	ขาแผ่นกันใบพัด	1
39	298075001	ท่อน	1
43	681366001	ดลับลูกปืน	1

	<h1>M18 CAG125X</h1> <p>รายการอะไหล่</p> <p>หมายเลข TTI : 018 102 021</p>	<p>วันที่เริ่มใช้ :</p> <h2>Aug-17</h2>
	<p>M18 FUEL™ 125MM ANGLE GRINDER</p>	<p>เริ่มใช้ตั้งแต่ Serial Number :</p> <p>VERSION A - H2014</p>

เลขที่	รหัสอะไหล่	รายการ	จำนวน (ชิ้น)
44	660024030	สกรู M4 X 16 มม.	4
45	660274003	สกรู 4-20 X 5/8"	1
46	-	เลื่อยด้ามจับด้านขวา	1
49	-	เลื่อยด้ามจับด้านซ้าย	1
50	525746001	ก้านสไลด์	1
51	525936001	ปุ่มสไลด์	1
52	632145002	ประแจล็อกใบ	1
53	941047290	ป้ายกำกับ	1
54	910379543	กระเป๋าสไลด์เครื่อง	1
60	201767001	ชุดฝาปิดหน้าแปลน	1
61	202631001	ชุดคุมแกนหมุน	1
62	202611001	ชุดห้องเกียร์	1
63	202612001	ชุดอิเล็กทรอนิกส์	1
64	202613002	ชุดเสื้อเครื่อง	1
65	202614001	ชุดแผ่นกันใบพัด	1
66	202615001	ชุดแผงยึดดิสก์ลูกปืน	1
67	202616001	ชุดฟันทัน	1
68	202617001	ชุดล็อกแกนหมุน	1
70	305952001	ฝาปิดกันฝุ่น	1
1200	-	จารบี Type V	1
2000	61-30-0050	แผ่นรองฟันทัน	1

การวางและจัดสายไฟชุดอิเล็กทรอนิกส์ในด้ามจับด้านซ้าย

เดินสายดินจากแผงวงจรผ่านช่องเดินสายไฟใน
เครื่องด้านซ้ายแล้วสวมแหวนลอนปลาย
สายไปที่ช่องยึดสกรูตามภาพ ตรวจสอบให้
แน่ใจว่าสายไฟอยู่ในช่องเดินสายไฟ

