




Prepared by	Checked by	Approved by
		

## คู่มือการตั้งรหัสสำหรับกลุ่มอะไหล่ (Spare Parts) ต้นฉบับ

### 1. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง BUSS (Replacement Parts for BUSS: SP-BU)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts for BUSS

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-4 (XX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย BU = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง BUSS

หลักที่ 5-7 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น BEA = BEARING

หลักที่ 8-9 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น SL = SLIDE BEARING

หลักที่ 10 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 11-12 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-BUBEALI-01 คือ Spare parts กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง BUSS

5012860 Liner Bearing 12.0mm. IDX16.0mm. ODX12.0mm. Long mate

## 2. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง FARREL (Replacement Parts for FARREL : SP-FR)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts for FARREL

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-4 (XX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย FR = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง FARREL

หลักที่ 5-7 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น ADA = ADAPTER

หลักที่ 8-9 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น MO = MOTOR ADAPTER

หลักที่ 10 (-) ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 11-12 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-FRADAMO-01 คือ Spare parts กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง FARREL

5014950 Motor Adapter for Model 7 Pelletizer

### 3. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN58 (Replacement Parts for TWIN58 : SP-TW58)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts for TWIN58

หลักที่ :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
รูปแบบ :	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-6 (XXXX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลัก และตัวเลข 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย TW58 = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN58

หลักที่ 7-9 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น ELE = ELEMENT

หลักที่ 10-11 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น SC = SCREW ELEMENT

หลักที่ 12 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 13-14 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-TW58ELESC-01 คือ Spare parts กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN58

Screw Elements KB60-5R

#### 4. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN75 (Replacement Parts for TWIN75 : SP-TW75)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts for TWIN75

หลักที่ :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
รูปแบบ :	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-6 (XXXX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลัก และตัวเลข 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย TW75 = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN75

หลักที่ 7-9 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น ELE = ELEMENT

หลักที่ 10-11 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น SC = SCREW ELEMENT

หลักที่ 12 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 13-14 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-TW75ELESC-01 คือ Spare parts กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN75

Screw Elements KB75-5L

## 5. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN96 (Replacement Parts for TWIN96 : SP-TW96)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts for TWIN96

หลักที่ :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
รูปแบบ :	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-6 (XXXX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลัก และตัวเลข 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย TW96 = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN96

หลักที่ 7-9 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น ELE = ELEMENT

หลักที่ 10-11 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น SC = SCREW ELEMENT

หลักที่ 12 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 13-14 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-TW96ELESC-01 คือ Spare parts กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN96

Screw Elements KB90-5N



## 6. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่องจักร TWIN LINE (Replacement Parts for TW : SP-TW)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts for TWIN LINE

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-4 (XX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย TW = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่อง TWIN LINE

หลักที่ 5-7 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น ELE = ELEMENT

หลักที่ 8-9 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น CO = CONVEYING ELEMENT

หลักที่ 10 (-) ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 11-12 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-TWELECO-01 คือ Spare parts กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่องจักร TWIN LINE

Conveying element 32/16L

## 7. กลุ่ม ชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่องจักรทั่วไป (Replacement Parts : SP-RE)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Replacement Parts

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-4 (XX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย RE = กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่องจักรทั่วไป

หลักที่ 5-7 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น BEL = BELT

หลักที่ 8-9 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น BA = BELT A

หลักที่ 10 (-) ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 11-12 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-REBELBA-01 คือ Spare parts กลุ่มชิ้นส่วน/อะไหล่เครื่องจักรทั่วไป สายพาน A26

## 8. กลุ่ม อุปกรณ์งานซ่อมบำรุง (Equipment : SP-EQ)

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Equipment

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

หลักที่ 1 (X) แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

หลักที่ 2 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

หลักที่ 3-4 (XX) แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย EQ = กลุ่มอุปกรณ์งานซ่อมบำรุง

หลักที่ 5-7 (XXX) แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น BAL = BALLAST

หลักที่ 8-9 (XX) แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น 18 = BALLAST 18W

หลักที่ 10 (-) ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

หลักที่ 11-12 (01-99) = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-EQBAL18-01 คือ Spare parts กลุ่ม อุปกรณ์งานซ่อมบำรุง บาลาส 18W 24VDC



**9. กลุ่ม เครื่องมือช่าง (Tools : SP-TO)**

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Tools

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

**หลักที่ 1 (X)** แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนคำด้วย S = SPARE PARTS

**หลักที่ 2 (-)** ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

**หลักที่ 3-4 (XX)** แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนคำด้วย TO = กลุ่มเครื่องมือช่าง

**หลักที่ 5-7 (XXX)** แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น DRI = DRILL

**หลักที่ 8-9 (XX)** แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น BI = DRILL BIT

**หลักที่ 10 (-)** ใช้อักขระ " - " เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

**หลักที่ 11-12 (01-99)** = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-TODRIBI-01 คือ Spare parts กลุ่ม เครื่องมือช่าง ดอกสว่าน 2 มิล

**10. กลุ่ม วัสดุทั่วไปและสิ้นเปลือง (Supplies : SP-SU)**

หลักการกำหนด Code สำหรับ Spare parts กลุ่ม Supplies

หลักที่ :	1	2	3 4	5 6 7	8 9	10	11 12
รูปแบบ :	X	-	XX	XXX	XX	-	XX

**หลักที่ 1 (X)** แทน หมวดหมู่ คือ อะไหล่ (Spare parts)

แทนค่าด้วย S = SPARE PARTS

**หลักที่ 2 (-)** ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกหมวดหมู่กับรายละเอียดตัวอะไหล่

**หลักที่ 3-4 (XX)** แทน กลุ่มของอะไหล่ (Spare parts Group)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 2 หลักจากชื่อกลุ่ม

แทนค่าด้วย SU = กลุ่มวัสดุทั่วไปและสิ้นเปลือง

**หลักที่ 5-7 (XXX)** แทน ประเภทของอะไหล่ (Category of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 3 หลักจากชื่อของอะไหล่แต่ละประเภท

เช่น BRU = BRUSH

**หลักที่ 8-9 (XX)** แทน รายละเอียด/ลักษณะย่อยของอะไหล่ (Description of parts)

กำหนดเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข 2 หลักจากรายละเอียดของอะไหล่แต่ละรายการ

เช่น BR = BRASS WIRE BRUSH

**หลักที่ 10 (-)** ใช้อักขระ "-" เพื่อแยกรายละเอียดตัวอะไหล่กับลำดับหมายเลข

**หลักที่ 11-12 (01-99)** = Running no. (01-99)

ตัวอย่าง : Code S-SUBRUBR-01 คือ Spare parts กลุ่ม วัสดุทั่วไปและสิ้นเปลือง แปรงลวดทองเหลือง

## รายการประเภทของ Spare Parts

ตัวย่อ	ชื่อประเภท
ABR	ABRASIVE
ACT	ACTUATOR
ADA	ADAPTER
ALL	ALLOY
AMP	AMP METER
ARG	ARGON
AXI	AXIS
BAL	BALLAST
BAT	BATTERY
BEA	BEARING
BEL	BELT
BID	BIDET SPRAYER
BIN	BINDER
BLA	BLADE
BLG	BLOW GUN
BLO	BLOWER
BOL	BOLT
BRO	BROOM
BRU	BRUSH
BUS	BUSH
CAB	CABLE GLAND
CAP	CAP
CAR	CARBON BRUSH
CHA	CHAIN
CHK	CHALK
CIR	CIRCUIT
CLA	CLAMP
CLI	CLIP
CLL	COLLARS
CLT	COLLECTOR
CNT	CONNECTOR
COL	COLLET
CON	CONDENSER

ตัวย่อ	ชื่อประเภท
COO	COOLER
COP	COPPER
COV	COVER
CPT	CAPACITOR
CTL	CONTROLLER
CTT	CONTACTOR
CUT	CUTTING DISC / CUTTING TORCH
CVT	CONVERTER
CYL	CYLINDER
DET	DETECTOR
DIS	DISC
DRI	DRILL
DRV	DRIVE CARD
DUS	DUSTPAN
ELE	ELEMENT
ELT	ELECTRODE
ENC	ENCODER
FAN	FAN
FAU	FAUCET
FEE	FEED
FIL	FILTER
FLO	FLOLESS
FLW	FLOW METER
FRA	FRAME
FUS	FUSE
GAK	GASKET
GAS	GAS
GAU	GAUGE
GEA	GEAR
GLA	GLASS
GLO	GLOVE
GLU	GLUE
GRD	GRINDING WHEEL
GRE	GREASE
GRI	GRILLE

ตัวย่อ	ชื่อประเภท
HAM	HAMMER
HAN	HANDBELL
HEA	HEATER
HOO	HOOK
HOR	HORN
HOS	HOSE
IGN	IGNITOR
IMP	IMPELLER
ISO	ISOLATION PAD
JAC	JACK
JIG	JIG SAW
JOI	JOINT
KNO	KNOB
LAM	LAMP
LAT	LATCH
LEV	LEVER
LIN	LINER
LOA	LOAD CELL
LOO	LOOPER
MAG	MAGNET
MAS	MASK
MOD	MODULE
MOT	MOTOR
MOU	MOUNTING BRACKET
NAM	NAME PLATE
NEE	NEEDLE
NOS	NOSE CONE
NOZ	NOZZLE
NUT	NUT
OIL	OIL
ORI	ORING
OVE	OVER LOAD
OXY	OXYGEN
PAC	PACKING
PAD	PADDLE



ตัวย่อ	ชื่อประเภท
PAI	PAINT
PEL	PELLETIZER
PER	PERMATEX
PIN	PIN
PIS	PISTON
PLA	PLATE
PLU	PLUG
POL	POLISH
POT	POTENTIOMETER
POV	POVD SET
POW	POWER SUPPLY
PRE	PRESSER
PTS	PLASTIC SHEET
PUL	PULLEY
RAG	RAG
REG	REGULATOR
REL	RELAY
RIN	RING
ROL	ROLLER
ROT	ROTOR
RUB	RUBBER
RUP	RUPTURE DISK
SAF	SAFETY LATCH / SAFETY SYSTEM
SAN	SANDPAPER
SCA	SCALE
SCI	SCISSORS
SCN	SCREEN
SCW	SCREW
SEA	SEAL
SEN	SENSOR
SHA	SHAFT
SIL	SILICONE
SKI	SKIRT
SLC	SILENCER
SLE	SLEEVE

ตัวย่อ	ชื่อประเภท
SOC	SOCKET
SPA	SPACER
SPO	SPONGE
SPR	SPRING
SPY	SPRAY
STN	STRAINER
STO	STONE
SWI	SWITCH
TAP	TAPE
TEF	TEFLON
TEM	TEMP CONTROL
TEN	TENSION
TER	TERMINAL
THE	THERMOCOUPLE
THI	THINNER
THR	THREAD
THY	THYRISTOR
TIE	TIE
TIM	TIMER
TIP	TIP
TRA	TRANSDUCER
TRO	TROWEL
TUB	TUBE
VAC	VACUUM CUP
VAL	VALVE
VEN	VENT PORT
WAS	WASHING POWDER
WAT	WATER
WEA	WEAR PART / WEAR STRIP
WED	WEDGE
WEL	WELDING
WHE	WHEEL
WIR	WIRE