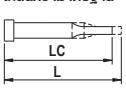
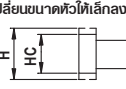
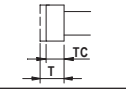
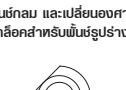

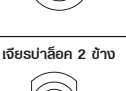


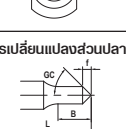

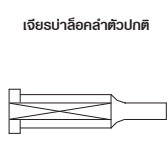




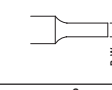
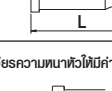




ค่าบริการเพิ่มเติมในการเปลี่ยนค่าต่างๆ จากมาตรฐานที่กำหนด (Extra Charges For Alterations)

ลักษณะการเปลี่ยนแปลง (Alterations)	Code การสั่ง	A (เป็นกรัม)	B C D E (เป็นรูปร่าง)	ค่าบริการ/ชิ้น(บาท) (Baht/Piece)
เปลี่ยนค่าความยาวของเพนซ์ให้สั้นกว่ามาตรฐาน 	LC	$25 + F \leq LC < L$ ▲ 0.1mm.	$30 + F \leq LC < L$ ▲ 0.1mm.	40
เปลี่ยนขนาดหัวให้เล็กลง 	HC	$D \leq HC < H$ ▲ 0.1mm.		40
เปลี่ยนความหนาหัวให้บางลง 	TC	$2 \leq TC < 5$ ▲ 0.1mm. ค่า L จะสั้นลง = T-TC ("L" will be shorter by T-TC)		40
เจียรปาล็อก 1 ข้าง สำหรับเพนซ์กลม และเปลี่ยนมองศาปาล็อกสำหรับเพนซ์รูปร่าง 	KC	เจียรปาล็อก 1 ข้าง  ▲ 1° 90° 0° 180° 270°		40
เจียรปาล็อก 2 ข้าง 	WKC			เพนซ์กลม 80 บาท (Ø 80-round) เพนซ์รูปร่าง 40 บาท (Ø 40-shaped)
การเปลี่ยนแปลงส่วนปลาย 	GC	$20 \leq GC < 90^\circ$ เพิ่มครึ่ง: 1° ขนาดปลายเพนซ์ B ≥ 1.2 $L = P/2 \times \tan(90^\circ - GC^\circ)$ *P < 1.0 ไม่มีการผลิต	—	50

ลักษณะการเปลี่ยนแปลง (Alterations)	Code การสั่ง	A (เป็นกรัม)	B C D E (เป็นรูปร่าง)	ค่าบริการ/ชิ้น(บาท) (Baht/Piece)
เพนซ์รูปร่างไม่เจียรปาล็อก 	NKC	—	ไม่เจียรปาล็อก	ไม่คิดค่าบริการ (No charge)
เจียรปาล็อกสำหรับค้ำพิค 	SKC	 key flat on the shank D3-6 P ≤ D - 1.2 W ≤ D - 1.2 0.51 ±0.01 (Machine Width 0.5)	 key flat on the shank D8~ P ≤ D - 2.2 W ≤ D - 2.2 1 ±0.01 (Machine Width 1) KC • WKC : Not available	120
เจียรความหนาหัวเพนซ์สำหรับยึด Retainer 	RC	 ไม่สามารถใช้กับ Punch ค่าพิค ØD 0 ^{+0.005} ได้ (Not available)		40
เจียรค่า P-W ให้มีค่าพิคน้อยลง 	PKC	$P + 0.01 \Leftrightarrow +0.005_0$ ▲ 0.001mm.	$P + W \pm 0.01 \Leftrightarrow +0.01_0$	80
เจียรความยาวให้มีค่าพิคน้อยลง 	LKC	$L + 0.3 \Leftrightarrow +0.05_0$		80
เจียรความหนาหัวให้มีค่าพิคน้อยลง 	TKC	$T + 0.3 \Leftrightarrow +0.02_0$		80
ไม่เจียรนียคทวม 	NDC	$l \geq 3 \Leftrightarrow l = 0$		ไม่คิดค่าบริการ (No charge)

Dm5 **M** SKD11 **B** ราคา บาท/ชิ้น (Baht/Piece)

ØD	SPTSA	SPTSB SPTSC SPTSD SPTSE
3	240	661
4	246	642
5	249	411
6	252	433
8	336	522
10	378	570
13	411	653
16	470	804
20	598	1,022
25	713	1,133

Dm5 **M** SKH51 **B** ราคา บาท/ชิ้น (Baht/Piece)

ØD	SHTSA	SHTSB SHTSC SHTSD SHTSE
3	266	713
4	268	693
5	271	448
6	281	470
8	378	581
10	428	624
13	470	693
16	530	974
20	669	1,203
25	780	1,266

Dm5 **M** HAP40 **B** ราคา บาท/ชิ้น (Baht/Piece)

ØD	SPHTSA	SPHTSB SPHTSC SPHTSD SPHTSE
3	313	954
4	326	830
5	332	528
6	360	570
8	530	744
10	624	829
13	855	1,112
16	1,075	1,392
20	1,348	1,745
25	1,539	1,968

● อัตราส่วนลดตามปริมาณการสั่งซื้อ (Volume discount rate)

ปริมาณ / ชิ้น Quantity / Unit	1~9	10~29	30~99	100~
ส่วนลด Discount rate	-	5%	10%	20%

● ระยะเวลาในการผลิต 3 วันทำงาน

● ราคาและระยะเวลาในการจัดส่ง จะขึ้นอยู่กับปริมาณการสั่งซื้อ

หมายเหตุ : ราคาที่อยู่ในตารางนี้ เป็นราคาเฉพาะรุ่นค่าพิคค่าตัว Dm5 เท่านั้น
ถ้าต้องการค่าพิคค่าตัว $D_0^{+0.005}$ จะคิดเพิ่ม 50 บาท
เช่น ถ้าสั่งงาน A-SPHTSA 10-LD80 P9.50 B30 V9.8 F45
ราคาของผลิตภัณฑ์จะอยู่ที่ $624 + 50 = 674$ บาท

Notice : From price table, it indicates the prices of products with shank diameter tolerance of Dm5. When shank tolerance of $D_0^{+0.005}$, additional cost is required 50 THB.