

# TASCO

B L A C K

## HVAC SERVICE TOOLS

New Generation for ASEAN Market



**TASCO Japan** ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2518 เริ่มต้นจากธุรกิจเครื่องช่างเครื่องปรับอากาศ มีประสบการณ์ในการพัฒนาเครื่องมือช่างในด้านของเครื่องปรับอากาศมากกว่า40ปี ทำให้เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายในประเทศญี่ปุ่น อีกทั้งยังเป็นผู้ผลิตและส่งออกไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก เช่น ออสเตรเลีย อเมริกา อินโดนีเซีย **โดยมียอดขายเป็นอันดับ1** ในประเทศญี่ปุ่น ภายหลังเปลี่ยนชื่อเป็น ICHINEN TASCO นอกจากเป็นผู้ผลิตแล้ว ICHINEN TASCO ยังเป็น 1ใน20 บริษัท ที่รัฐบาลญี่ปุ่นมอบใบอนุญาตและให้ใบรับรองให้สามารถทำการฝึกอบรมแก่บุคคลที่ต้องการศึกษาในเรื่องของระบบปรับอากาศ ทำให้ลูกค้ายิ่งมั่นใจว่าสินค้าที่ซื้อไป จะได้รับทั้งในเรื่องของคุณภาพที่ผ่านการพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงวิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง ปลอดภัย

เมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2558 ทางICHINEN TASCOได้ลงนามทำสัญญาร่วมลงทุนกับ LEGA Corporation ก่อตั้งเป็น TASCO (Thailand) โดยมองเห็นโอกาสธุรกิจเพราะประเทศไทยเป็นฐานการผลิตเครื่องปรับอากาศจากประเทศญี่ปุ่น รวมถึงอัตราการเติบโตของเศรษฐกิจที่กำลังเติบโต อีกทั้งในปี2558 ประเทศไทยจะเข้าร่วมAECทำให้ประเทศไทยเป็นเสมือนศูนย์กลางของอาเซียน ทาง TASCO (Thailand) จึงพัฒนาสินค้าอีกกลุ่มหนึ่ง ภายใต้ชื่อ TASCO BLACK เพื่อตอบสนองความต้องการในตลาดอาเซียน



**TASCO**  
B L A C K  
TASCO (THAILAND) CO., LTD.



### Manifold Gauge TB120SM

- ตัวบอดี้ผลิตจาก Forged aluminum พร้อม sight glass มือจับผลิตจากยาง TPR
- เกจวัดแรงดันขนาด 80 มม. ได้รับมาตรฐาน class 1.6 พร้อมกับยางหุ้มคุณภาพสูงป้องกันแรงสั่นสะเทือน ทำให้สามารถแสดงค่าแรงดันได้อย่างแม่นยำ
- มีระบบป้องกันการรั่วด้วยโอริงมากถึง 4 เส้น

**Refrigerant:** R12, R22, R134a, R404a  
**Hose:** 150cm  
**Capacity:** 600, 3000psi  
**Fitting:** 1/4" SAE



### Manifold Gauge TB140SM

- ตัวบอดี้ผลิตจาก Forged aluminum พร้อม sight glass มือจับผลิตจากยาง TPR
- เกจวัดแรงดันขนาด 80 มม. ได้รับมาตรฐาน class 1.6 พร้อมกับยางหุ้มคุณภาพสูงป้องกันแรงสั่นสะเทือน ทำให้สามารถแสดงค่าแรงดันได้อย่างแม่นยำ
- มีระบบป้องกันการรั่วด้วยโอริงมากถึง 4 เส้น

**Refrigerant:** R32, R410  
**Hose:** 150cm  
**Capacity:** 600, 3000psi  
**Fitting:** R/B1/4"+ 5/16", Y1/4"



### Mini Tube Cutter TB20T

- ใบมีดเคลือบด้วยไทเทเนียม ได้รับการพัฒนาให้บางเพื่อป้องกันการตัดไม่ทำให้ท่อเสียรูป
- ด้ามจับผลิตจากยาง TPR กระชับมือ
- ออกแบบมาให้เหมาะกับการใช้งานในพื้นที่คับแคบ

**Blade:** Titanium Finishing Blade  
**Capacity:** 1/8"~ 7/8"  
 (3~22mm) O.D.



### Tube Cutter TB30T

- ใบมีดเคลือบด้วยไทเทเนียม ได้รับการพัฒนาให้บางเพื่อป้องกันการตัดไม่ทำให้ท่อเสียรูป
- ด้ามจับผลิตจากยาง TPR กระชับมือ

**Blade:** Titanium Finishing Blade  
**Capacity:** 1/8"~1-1/4"  
 (4~32mm) O.D.



### Eccentric Flaring Tools TB550

- ตัวบานแพนช์แบบลูกเบี้ยว เคลือบด้วยไททาเนียม แข็งแรง ทนทาน ออกแบบมาสำหรับ R32 R410a
- มีระบบคลิชเพื่อป้องกันแรงบิดที่มากเกินไป ซึ่งอาจทำให้ท่อเสียรูปและทำให้บานแพนช์บางเกินไป
- มีระบบ Auto position และระดับบอกตำแหน่ง พร้อม guide
- ตัวบอดี้ผลิตจากอลูมิเนียมน้ำหนักเบา

**Capacity:** 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"  
**Application:** Soft Copper and Aluminum Tubes



### Flaring and Swaging TB530

- ตัวบอดี้ผลิตจากอลูมิเนียมน้ำหนักเบา
- มีระบบ Auto position และระดับบอกตำแหน่ง พร้อม guide

**Snap-on Swaging Heads**  
**Capacity:** 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



### Expander Kit TB800

- ผลิตจากอลูมิเนียม ทำให้มีน้ำหนักเบา ด้ามจับหุ้มด้วยยาง TPR กระชับมือ
- มาพร้อมกับหัวขยายสำหรับท่อ 1/4"

**Expander Heads:** 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"



### Tube Bender TB770

- สามารถดัดท่อได้ 90 องศา พร้อมแถบแสดงสถานะเมื่อดัดได้ 90 องศา
- หัวดัดท่อผลิตจากอลูมิเนียม ไม่ทำให้ท่อเป็นรอยในขณะที่ถอดออก
- สามารถดัดท่อโค้งออกได้ โดยใช้อุปกรณ์เสริมที่มาในเซต

**Capacity:** Soft Copper and Aluminum Tubes, Softened Hard Tubes  
 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"