

คุณสมบัติ และการเลือกใช้งานที่ถูกต้อง

ปากกาตัว C จับชิ้นงาน

เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับช่วยในการจับยึดชิ้นงาน มีขนาดต่างกัน ตั้งแต่ระยะ: 3นิ้ว จนมากกว่า 12นิ้ว โดยนิยมใช้ร่วมกับงานไม้ แคลมป์มีรูปร่างหลายแบบ

เหล็กดูดชนิด 2 ขา

ใช้สำหรับถอดเกียร์และตลับลูกปืน เหมาะสำหรับ งานดึง ลูกปืน มู่เลย์ ทุกงานอุตสาหกรรม

เหล็กดูดชนิด 3 ขา

ลักษณะการใช้เหมือนเหล็กดูดมู่เลย์ชนิด 2ขา แตกต่างจากรูปร่างชนิด 2ขาเป็นชนิด 3ขา

ปากกาจับเหล็กมีแกน

ใช้สำหรับจับโลหะที่แน่นเพื่อตัด ชัด เจาะ ตะโพนอื่นๆ

HAND TOOLS

ปากกาตัว C จับชิ้นงาน

4"



- ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน
- ด้ามจับผลิตด้วยความประณีต เกสียวละเอียด
- เหมาะสำหรับใช้งานทั่วไป ทั้งงานไม้และเหล็ก

รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/อัน			ราคา
THT13141	4"	75 g.	6 อัน	24 อัน	

ปากกาตัว C จับชิ้นงาน

6"



- ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน
- ด้ามจับผลิตด้วยความประณีต เกสียวละเอียด
- เหมาะสำหรับใช้งานทั่วไป ทั้งงานไม้และเหล็ก

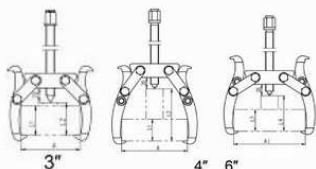
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/อัน			ราคา
THT13161	6"	1.3 Kg.	4 อัน	16 อัน	

เหล็กดูด 2 ขา

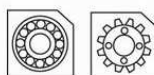
3" / 4" / 6"

INDUSTRIAL

รุ่นงานหนัก



- ใช้สำหรับถอดตลับลูกปืน และมู่เลย์
- ทำจากเหล็กคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน ใช้งานง่าย
- บริเวณหัวผ่านการร่อน
- บอดีผ่านการชุบโครเมียม



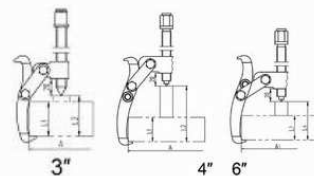
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/อัน			ราคา
THTGP236	3"	86 g.			
THTGP246	4"	85 g.	1	10	
THTIGP266	6"	1.8 Kg.	1	6	

เหล็กดูด 3 ขา

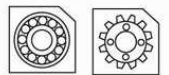
3" / 4" / 6"

INDUSTRIAL

รุ่นงานหนัก



- ใช้สำหรับถอดตลับลูกปืน และมู่เลย์
- ทำจากเหล็กคุณภาพดี แข็งแรง ทนทาน ใช้งานง่าย
- บริเวณหัวผ่านการร่อน
- บอดีผ่านการชุบโครเมียม



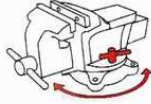
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/อัน			ราคา
THTGP336	3"	6 g.	1	20	
THTIGP346	4"	1.2 Kg.	1	10	
THTIGP366	6"	2.5 Kg.	1	6	

ปากก้าจับเหล็กมีแทน 4"

4"



- พลาสติกจากวัสดุเหล็กเหนียวอย่างดี
- มีความแข็งแรง ทนทานของการดึงตัว
- ต้านทานต่อแรงกระแทกและรองรับการอัดได้ดี
- ใช้วัสดุที่มีมาตรฐานในการผลิต ฐานสามารถปรับองศาได้
- แพคเกจส่งมอบอย่างดี



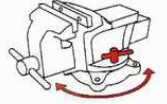
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/ตัว			ราคา
THT6141	4"	6.2 Kg.	1 ตัว	1 ตัว	

ปากก้าจับเหล็กมีแทน 6"

6"



- พลาสติกจากวัสดุเหล็กเหนียวอย่างดี
- มีความแข็งแรง ทนทานของการดึงตัว
- ต้านทานต่อแรงกระแทกและรองรับการอัดได้ดี
- ใช้วัสดุที่มีมาตรฐานในการผลิต ฐานสามารถปรับองศาได้
- แพคเกจส่งมอบอย่างดี



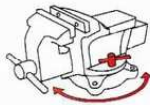
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/ตัว			ราคา
THT6161	6"	11.5 Kg.	1 ตัว	1 ตัว	

ปากก้าจับเหล็กมีแทน 8"

8"



- พลาสติกจากวัสดุเหล็กเหนียวอย่างดี
- มีความแข็งแรง ทนทานของการดึงตัว
- ต้านทานต่อแรงกระแทกและรองรับการอัดได้ดี
- ใช้วัสดุที่มีมาตรฐานในการผลิต ฐานสามารถปรับองศาได้
- แพคเกจส่งมอบอย่างดี



รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก/ตัว			ราคา
THT6181	8"	20 Kg.	1 ตัว	1 ตัว	

คุณสมบัติ และการเลือกใช้งานที่ถูกต้อง

มือนช่างทอง

ส่วนใหญ่จะใช้งานไฟเผา หัวค้อนทำด้วยเหล็ก ปลายด้านหน้าเรียบตรงและอีกด้านแบนแหลม ใช้ตอกในทีแคบ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ในการตอกตะปูเฟอร์นิเจอร์เล็กๆ ได้

มือนหัวทอง

เป็นค้อนสำหรับตอก ส่วนหัวของค้อนสามารถใช้ถอนตะปูได้

มือนหัวกลม

นิยมใช้กันมากที่สุด ลักษณะทั่วไปของค้อนหัวกลมจะมีหน้าเรียบ ส่วนหน้าตัดจะมีหน้ากลม ผิวเรียบโค้งเล็กน้อย สามารถใช้งานได้ทั้ง 2 ด้าน ค้อนหัวกลมจะใช้ในงานเคาะ ชี้นูนและย้ำตะปูทั่วไป

ขวาน

มีลักษณะทำด้วยเหล็กหน้าตรง ด้านคมค่อนข้างบาง นิยมใช้กันมากในงานไม้ เช่น ฟ้า, ตัด แบ่งไม้จากกัน

มือนยาง

หัวค้อนทำมาจากยางพาราซึ่งผ่านกรรมวิธีทางเคมี ทำให้มีคุณสมบัติเหนียวนุ่ม ค้อนยางใช้สำหรับขึ้นรูปชิ้นงานที่มีเนื้ออ่อน หรือใช้ตอกเพื่อรักษาสภาพผิวงาน เช่น ใช้ในการตอกหรือเคาะบล็อกให้ได้แนวและระดับ

มือนในลอน

มือนกุ่มหิน

หน้าตัดมีรูปแปดเหลี่ยม ผิวหน้าจะนูนและลาดเอียงไปทางขอบ มีตั้งแต่ขนาดกลางไปจนถึงขนาดใหญ่ ใช้สำหรับงานหนัก เช่น ตอกเสาหลัก ตีเหล็ก

HAND TOOLS