

# Safety Cutter



**MARTOR-Profi**  
No. 07152.02

คัทเตอร์นิรภัย ใบมีดจะเก็บเข้าตัวจับเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ตัวจับทำจากอลูมิเนียม ผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัย จากคณะกรรมการของ German Safety Control Board (TUV) ใช้กับใบมีด No.5232.70 และ No.56.70 \*GS - TESTED FOR SAFETY\*



**MARTOR-Optisafe**  
No. 100145

คัทเตอร์นิรภัย ใบมีดจะถูกดึงกลับเข้าไปในตัวจับ แม้ว่านิ้วยังคงเปิดใบมีดค้างไว้อยู่ ให้ความปลอดภัยสูงสุด ใช้กับใบมีด No.45.60 \*GS - TESTED FOR SAFETY\*

**MARTOR-Supertrim**  
No. 87606.00



อุปกรณ์สำหรับตกแต่งชิ้นงาน สามารถใช้กับชิ้นงานพลาสติก ไม้ โลหะ กระดาษ พิล์ม ใบมีดแบบปลายแหลมจึงใช้งานชิ้นงานได้ง่าย ตัวตัวจับแบบกระชับผู้ใช้งาน สามารถปรับความยาวได้ตามความกว้างของข้อมือแต่ละคน ใช้ใบมีด No.11



คัทเตอร์นิรภัย สำหรับอุตสาหกรรมหนักพิเศษ เหมาะสำหรับตัดชิ้นงานที่มีความหนา เช่น ยาง กระดาษแข็ง ปรับความลึกของใบมีดได้ตามความเหมาะสมของชิ้นงาน ตัวจับใหญ่ จับถนัดมือช่วยป้องกันไม่ให้มือเจ็บ ใช้กับใบมีด No.61329 หนา 0.90 และ No.6132 หนา 0.63 มม.

**MARTOR-Power-Cut**  
No. 02102



No.791.52 อะไหล่ใบมีดงานตกแต่งแบบหมุน ตามความโค้งเว้าของชิ้นงาน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.50 mm.

**MARTOR-Genial**  
No. 04156.00



คัทเตอร์นิรภัย ตัวจับอลูมิเนียม ใช้งานได้ดีทั้งผู้ที่ถนัดมือซ้ายและมือขวา \*GS - TESTED FOR SAFETY\* ใช้กับใบมีด No.56.70 และ No.5232.70



\*GS - TESTED FOR SAFETY\*



**MARTOR-Handy**  
No. 444.02

คัทเตอร์นิรภัย รุ่นประหยัด ใบมีดจะเก็บเข้าตัวจับเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ตัวจับโลหะ ใช้งานได้ดีทั้งผู้ที่ถนัดมือซ้ายและมือขวา ใช้กับใบมีด No.45.60

**MARTOR-Cuttograf**  
No. 69791.00



สำหรับตกแต่งชิ้นงาน พลาสติก ไม้ โลหะ และกระดาษ ใบมีดแบบ SAFETY ป้องกันการถูกใบมีดบาด จากการทำงาน ใบมีดหมุนได้ 360 องศา สามารถตัดแต่งชิ้นงานที่มีความโค้งเว้าได้ดี และสามารถถอดเข้าตัดแต่งชิ้นงานส่วนที่เป็นช่องแคบได้ ตัวตัวจับแบบยาว สามารถเก็บใบมีดในช่องเก็บที่ตัวจับได้ ใช้กับใบมีด No.791.52

**POWER Cut**



คัทเตอร์นิรภัย ระบบการรัดโครงเหล็กป้องกันคมมีด ใช้งานง่ายด้วยการบีบที่ตัวจับ เพื่อปลดการรัดโครงเหล็ก และ การรัดจะเลื่อนเปิดใบเอง เมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ

**MARTOR-Multisafe**  
No. 08152.00



คัทเตอร์นิรภัย สำหรับงานหนัก ปุ่มเลื่อนเปิดใบมีดอยู่ด้านบน จับถนัดทั้งมือซ้ายและมือขวา ตัวจับทำจากสังกะสีหล่อ สามารถปรับความยาวใบมีดได้ ใช้กับใบมีด No.5232.70 \*GS - TESTED FOR SAFETY\*

ใช้กับใบมีด No.142 \*GS - TESTED FOR SAFETY\*

**MARTOR-Ultrasafe**  
No. 105142



คัทเตอร์สำหรับงานอุตสาหกรรมหนัก สามารถปรับความยาวของใบมีดได้ตามต้องการ และเก็บใบมีดอัตโนมัติเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ใช้กับใบมีดหนา 1.80 มม. มีระบบให้เลือกตามความเหมาะสมของชิ้นงาน และสามารถลับใบมีดให้คมด้วยหินลับมีดได้ \*GS - TESTED FOR SAFETY\*

**MARTOR-Robust**  
No. 06150.03



**MARTOR-Automatic**  
No. 52642.02



คัทเตอร์สำหรับตัดเปิดกล่องกระดาษแข็ง สามารถปรับความลึกของใบมีดได้ตามต้องการ และเก็บใบมีดเมื่อไม่ใช้ ใช้งานง่าย มีขอบสำหรับบังคับให้ตัดตรงตลอดแนวตัด ใช้กับใบมีด No. 42.22 และสามารถเก็บใบมีดสำหรับเปลี่ยนในตัวจับได้ถึง 5 ใบ นอกจากนี้ยังมีรุ่นที่ออกแบบสำหรับตัดวัสดุทรงกระบอกอีกด้วย \*GS - TESTED FOR SAFETY\*

**MARTOR-Clipex**  
No. 63152.01



คัทเตอร์นิรภัย ใช้งานง่ายด้วยการบีบที่ตัวจับเพื่อเปิดใบมีด และใบมีดจะเก็บเข้าตัวจับเองเมื่อคลายมือออก ตัวจับทำจากอลูมิเนียม ใช้กับใบมีด No.5232.70 \*GS - TESTED FOR SAFETY\*

No. 437.00  
**MARTOR-Opticut**



คัทเตอร์นิรภัย แบบมีการดบังคมมีดป้องกันบาด สำหรับโลหะ ลาก หรือดึง ใช้ตัดแผ่นกระดาษ หรือแผ่นพลาสติก ใช้กับใบมีด No.37040

Special Purpose

# Safety Cutter

**MARTOR**  
Solingen



**MARTOR-PROFI40**  
No. 119001



คัทเตอร์นิรภัย ที่สามารถเปิดใบมีดได้ยาวถึง 40 มม. ใบมีดจะตักกลับเข้าไปในตามจับเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ไซ้โค้งอยู่ที่ถนัดมือขวา และมือซ้าย ทำจากอลูมิเนียม ไซ้กับใบมีด No.7940 ใบมีดหนา 0.50 มม.



**MARTOR-LEWIS**  
No. 710000

คัทเตอร์นิรภัย แบบมีการดพลาสติกป้องกันคมมีด ใช้งานด้วยการเลื่อนเปิดการจับบริเวณตามจับ และการตัดจะเลื่อนเปิดใบมีดเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ไซ้กับใบมีด No.41 ใบมีดหนา 0.63 มม.



**MARTOR-SALVEX**  
No. 538.02

คัทเตอร์งานนิรภัย สำหรับติดรถยนต์ ไซ้ทึบกระชาก และตัดสายเข็มขัดนิรภัย ทุเรียนถูกเงินตามจับทำด้วย โนล่อน โยแก้ว เสริมแรง พร้อมแทนยึด ไซ้กับใบมีด No.37040 ใบมีดหนา 0.40 มม.



**HEALTHY Employees are PRODUCTIVE Employees**

สุขภาพการทำงานที่ดี ทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานสูง

การเลือกคัทเตอร์ที่เหมาะสมกับงาน จะทำให้ประสิทธิภาพการทำงานดีขึ้น และลดการบาดเจ็บหรือเมื่อยล้าจากการทำงาน



คัทเตอร์ แบบมีที่เปิดใบมีดอยู่ด้านบน เหมาะสำหรับการตัดทางด้านบนของชิ้นงาน เช่น ตัดเปิดฝักถอง กระดาษจากด้านบนของกล่อง หรืองานตัดรีดแกมเมวน



**USED BLADE CONTAINER**  
No. 9810



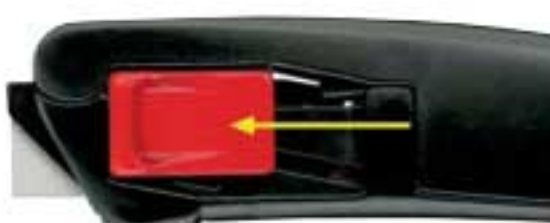
กล่องสำหรับทิ้งใบมีดที่ไซ้แล้ว เพื่อความปลอดภัยในการจัดเก็บขยะมีคม ป้องกันการเปิดฝักถองด้วยระบบล็อก เมื่อกดของเติม เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีใครมาเปิดนำใบมีดออกมา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้



การทิ้งใบมีดลงในถังขยะ ก่อให้เกิดอันตรายได้

**WALL MOUNT BRACKET**  
No. 9845

ขาสำหรับยึดกล่องเก็บใบมีดกับเสา หรือผนัง



คัทเตอร์ แบบมีที่เปิดใบมีดอยู่ด้านข้าง เหมาะสำหรับการตัดทางด้านข้างของชิ้นงาน เช่น ตัดเปิดฝักถอง กระดาษจากด้านข้างของกล่อง



**MARTOR-MULTISET**  
No. 118001



คัทเตอร์นิรภัย ที่สามารถปรับตั้งความยาวใบมีดได้ ยาวสุด 24 มม. ใบมีดจะตักกลับเข้าไปในตามจับเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ไซ้โค้งอยู่ที่ถนัดมือขวา และมือซ้าย ทำจากอลูมิเนียม ไซ้กับใบมีด No.99 ใบมีดหนา 0.63 มม.



**MARTOR-MEGASAFE**  
No. 116001



คัทเตอร์นิรภัย ที่ให้ความปลอดภัยสูงสุด ใบมีดจะตักกลับเข้าไปในตามจับเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ แม้มือซ้ายจะดันที่เปิดใบมีดค้างไว้ขณะตัดชิ้นงานก็ตาม ไซ้โค้งอยู่ที่ถนัดมือขวา และมือซ้าย ทำจากอลูมิเนียม ไซ้กับใบมีด No.99 ใบมีดหนา 0.63 มม.



**MARTOR-SMARTCUT**  
No. 110000

คัทเตอร์นิรภัย ขนาดพกพา น้ำหนักเบา ใบมีดจะตักกลับเข้าไปในตามจับเองเมื่อตัดชิ้นงานเสร็จ ทำจากพลาสติกเสริมแรง ไม่สามารถเปิดตามเพื่อเปลี่ยนใบมีดได้ ป้องกันชิ้นส่วนหรือใบมีด ตกหล่นในสายการผลิต



การเลือกแบบคัทเตอร์ที่ไม่เหมาะกับงานทำให้ทำงานผิดพลาดจากทางในการทำงานปรกติตามหลักกายศาสตร์ ทำให้เกิดการบาดเจ็บของกล้ามเนื้อ และเอ็นโดยเฉพาตามข้อนิ้ว มือ และข้อศอก ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง

Special Purpose