



ใบเลื่อยวงเดือน

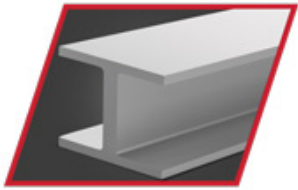
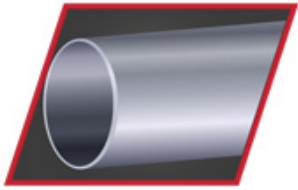
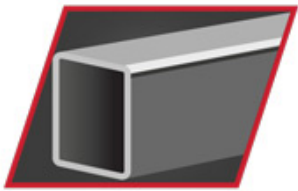
CIRCULAR SAW BLADE

สำหรับตัด เหล็ก **FOR METAL**

EXPERT
PERFORMANCE



Bore
25.4
mm



Specification

Ø Diameter		Thickness (mm)	Tip size (mm)	Teeth	Max. Speed (RPM)	Weight	Price/Pc
inch	mm.						
14"	355	1.8	6.0x2.0x2.4	72T	1500	1.8 Kg	XXX.-
14"	355	1.8	5.5x2.0x2.4	90T	1500	1.95 Kg	XXX.-

- ตัวแผ่นใบเลื่อยที่มีคุณภาพ มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่บิดงอ ทนต่อการเสียดสีได้สูง สามารถใช้ตัดชิ้นงานที่แข็งมากๆ ได้เป็นอย่างดี
- เซาะร่องลดสลายบนใบเลื่อย รองรับการขยายตัวเมื่อใบเลื่อยเกิดความร้อนสูงจากการเสียดสี
- ขึ้นรูปใบเลื่อยและเซาะร่องด้วยเทคโนโลยีเลเซอร์ที่ทันสมัยให้ความแม่นยำในการตัดขึ้นรูปและเซาะร่อง จึงได้ใบเลื่อยที่เรียบเนียนไม่บิดเบี้ยว และมีความสมดุลเป็นอย่างมาก ซึ่งสามารถกำจัดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือนระหว่างการใช้งานได้เป็นอย่างดี และโอกาสที่ฟันเลื่อยจะหลุด ก็หมดไปด้วยเช่นกัน
- ปรับความเรียบของใบเลื่อย ด้วยเครื่องปรับระดับใบเลื่อย จึงมั่นใจได้ว่าใบเลื่อยทุกแผ่นมีคุณภาพ ตัดได้แม่นยำเที่ยงตรง ไม่แกว่ง
- ฟันเลื่อยเซรามิก (Cermert-tipped) ฟันเลื่อยชนิดพิเศษที่แข็งแรงเป็นพิเศษ ผลิตจากไทเทเนียมสุรตระเฉพาะ ทนทานต่อการสึกหรอได้ดีเยี่ยม สามารถตัดโลหะชุบแข็งได้อย่างราบรื่นและมีอายุการใช้งานยาวนาน

คำเตือน : ห้ามใช้ใบเลื่อยที่ชำรุด
จะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน
หรือผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบ



ใบเลื่อยวงเดือน

CIRCULAR SAW BLADE

ตัด อลูมิเนียม FOR ALUMINIUM

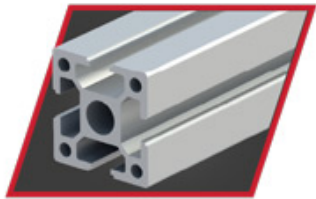
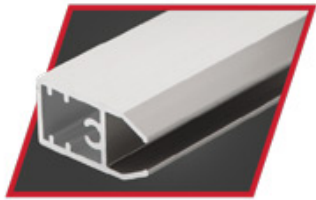
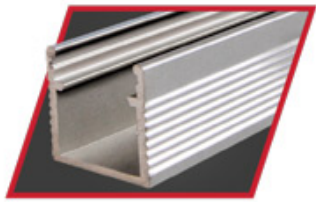
EXPERT
PERFORMANCE



TCT
Tungsten Carbide Tipped



Bore
25.4
mm



Specification

Ø Diameter		Thickness (mm)	Tip size (mm)	Teeth	Max. Speed (RPM)	Weight	Price/Pc
inch	mm.						
10"	255	2.2	6.0x1.8x3.0	100T	5300	1 Kg	XXX.-
14"	355	2.6	7.5x2.3x3.4	80T	3200	1.85 Kg	XXX.-

- ตัวแผ่นใบเลื่อยที่มีคุณภาพ มีความแข็งแรง ทนทาน ไม่บิดงอ ทนต่อการเสียดสีได้สูง สามารถใช้ตัดชิ้นงานที่แข็งมากๆ ได้เป็นอย่างดี
- เซาะร่องลดสลายบนใบเลื่อย รองรับการขยายตัวเมื่อใบเลื่อยเกิดความร้อนสูงจากการเสียดสี
- ขึ้นรูปใบเลื่อยและเซาะร่องด้วยเทคโนโลยีเลเซอร์ที่ทันสมัยให้ความแม่นยำในการตัดขึ้นรูปและเซาะร่อง จึงได้ใบเลื่อยที่เรียบเนียนไม่บิดเบี้ยว และมีความสมดุลเป็นอย่างมาก ซึ่งสามารถกำจัดเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือนระหว่างการใช้งานได้เป็นอย่างดี และโอกาสที่ฟันเลื่อยจะหลุด ก็หมดไปด้วยเช่นกัน
- ปรับความเรียบของใบเลื่อย ด้วยเครื่องปรับระดับใบเลื่อย จึงมั่นใจได้ว่าใบเลื่อยทุกแผ่นมีคุณภาพ ตัดได้แม่นยำ ที่เที่ยงตรง ไม่แกว่ง
- เลือกใช้คาร์ไบด์ชนิดพิเศษที่เรียกว่า SUB MICRON นำมาผลิตฟันเลื่อย เป็นคาร์ไบด์ที่มีเนื้อเนียนละเอียดเล็กกว่า 1 ไมครอน เมื่อนำมาเผาขึ้นรูปด้วยอุณหภูมิที่พอดี จะได้ฟันเลื่อยคาร์ไบด์ที่มีเนื้อฟันแน่น ทนทาน แข็งแรง กว่าคาร์ไบด์ธรรมดาทั่วไป

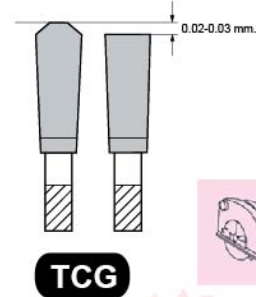
คำเตือน : ห้ามใช้ใบเลื่อยที่ชำรุด
จะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน
หรือผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบ



for **ALUMINUM**

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัดอลูมิเนียม

Circular Saw Blade for Aluminum



Ø Diameter		Specification				Max.Speed (RPM)	Price (Baht)
inch	mm	arbor (mm)	Thickness (mm)	Teeth	TIP size (mm)		
4"	110	20	1.2	40T			
7"	180	25.4	1.8	60T			
7"	180	25.4	1.8	80T			
8"	200	25.4	1.8	80T			
8"	200	25.4	1.8	100T			
9"	230	25.4	2.0	80T			
9"	230	25.4	2.0	100T			
▶ 10"	255	25.4	2.2	100T	6.0x3.2x2.0	9000	2,600.-
▶ 10"	255	25.4	2.2	120T	6.0x3.2x2.0	9000	2,700.-
▶ 12"	305	25.4	2.4	60T	7.5x3.3x2.3	7500	3,100.-
▶ 12"	305	25.4	2.4	80T	7.5x3.3x2.3	7500	3,300.-
▶ 12"	305	25.4	2.4	100T	7.5x3.3x2.3	7500	3,400.-
▶ 12"	305	25.4	2.4	120T	6.5x3.3x2.2	7500	3,600.-
▶ 12"	305	30	2.4	120T	6.5x3.3x2.2		3,600.-
▶ 14"	355	25.4	2.4	60T	8.0x2.5x3.5	6400	3,500.-
▶ 14"	355	25.4	2.4	80T	8.0x2.5x3.5	6400	3,800.-
▶ 14"	355	25.4	2.4	100T	8.0x2.5x3.5		4,100.-
▶ 14"	355	25.4	2.4	120T	8.0x2.5x3.5		4,400.-
▶ 14"	355	30	2.4	60T	8.0x2.5x3.5		3,500.-
▶ 14"	355	30	2.4	80T	8.0x2.5x3.5		3,800.-
▶ 14"	355	30	2.4	100T	8.0x2.5x3.5		4,100.-
▶ 14"	355	30	2.4	120T	8.0x2.5x3.5		4,400.-
▶ 16"	405	30	3.0	100T	8.5x3.4x2.5		5,500.-
▶ 16"	405	25.4	3.0	120T	8.5x3.4x2.5		5,700.-
▶ 16"	405	30	3.0	120T	8.5x3.4x2.5		5,700.-
▶ 18"	450	30	3.4	100T	8.5x4.4x2.5		6,000.-
▶ 18"	450	25.4	3.4	120T	8.5x4.4x2.5		6,400.-
▶ 18"	450	30	3.4	120T	8.5x4.4x2.5		6,400.-
▶ 20"	500	30	3.8	100T	8.5x4.4x2.5		7,700.-
▶ 20"	500	30	3.8	120T	8.5x4.4x2.5		8,200.-



ตัดกรอบรูปอลูมิเนียม
ได้เนียนเรียบ

*หมายเหตุ "▶" มีสินค้า

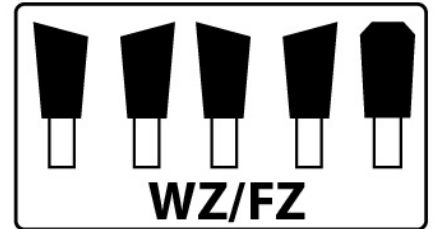


for

ACRYLIC

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัดอะคริลิก

Circular Saw Blade for ACRYLIC



RECOMMENDED	APPLICATION
ACRYLIC	★★★★★
MDF/PHOTO FRAME	★★★★★
RIP WOOD	★★★★
CROSSCUT WOOD	★★★★
CHIPBOARD	★★★★
LAMINATE	★★★★
PLYWOOD	★★★
Non-Ferrous/Aluminum	Not Recommended



ใช้งานเรียบเนียน ไม่เกิดปัญหาแผ่นแตกหัก

ใบเลื่อยวงเดือน MAXICUT สำหรับตัดอะคริลิก มีคุณภาพตามมาตรฐานระดับชั้นนำ เนื่องจาก เลือกลงใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่สุดในการผลิตใบเลื่อย มีความแม่นยำที่สุดในการขึ้นรูป และประกอบใบเลื่อย นอกจากนี้ยังเลือกสรรแต่่วัตถุดิบที่มีคุณภาพมาผลิต ตัวใบเลื่อย ทำจากเหล็กชั้นดี ทนต่อการกระแทก เมื่อโดนความร้อนใบเลื่อยจะไม่แกว่ง ส่วนฟันเลื่อยเลือกใช้คาร์ไบด์เกรดดีที่สุดในท้องตลาดจึงได้ใบเลื่อยที่คม สามารถตัดอะคริลิกได้เรียบเนียน ไม่เกิดปัญหาแผ่นอะคริลิกแตกหัก ขณะตัด

เหมาะสำหรับ : โรงงานตัดอะคริลิก

Ø Diameter		Specification				Price (Baht)
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.)	
7"	180	25.4	2.0	80T	4.5x2.5x1.5	2,500.-
8"	205	25.4	2.0	100T	4.8x2.5x1.5	3,700.-
10"	255	25.4	2.0	100T	5.5x2.5x2.0	4,200.-
12"	305	25.4	2.2/1.6	100T	5.5x2.0x2.5	4,500.-

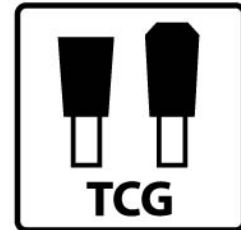
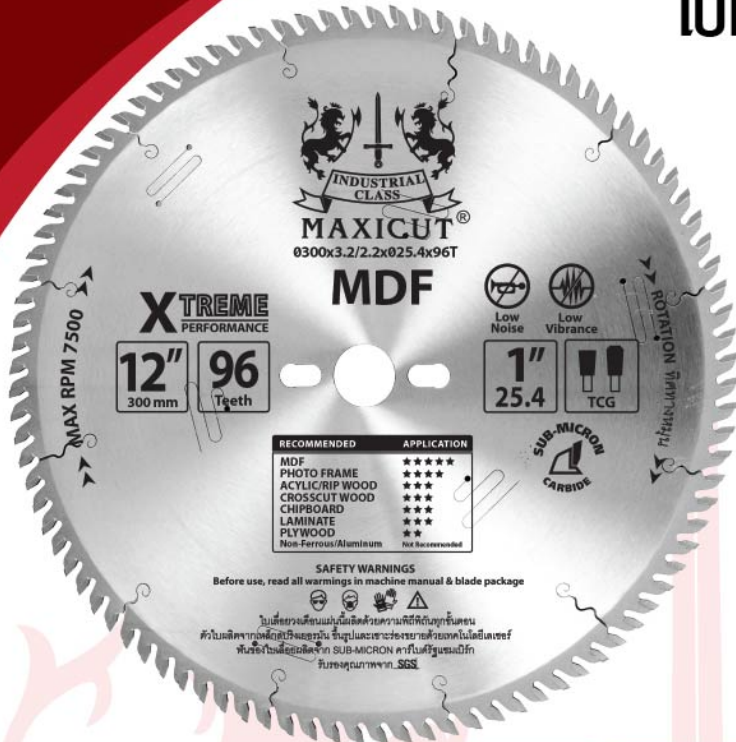


for

MDF

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัด MDF

Circular saw blade for MDF
(Medium-density fiberboard)



RECOMMENDED	APPLICATION
MDF	★★★★★
PHOTO FRAME	★★★★★
ACYLIC/RIP WOOD	★★★★★
CROSSCUT WOOD	★★★★★
CHIPBOARD	★★★★★
LAMINATE	★★★★★
PLYWOOD	★★★
Non-Ferrous/Aluminum	Not Recommended



คม ทนทาน ใช้งานเรียบเนียน

ใบเลื่อยวงเดือน MAXICUT สำหรับตัดไม้ MDF มีคุณภาพตามมาตรฐานระดับชั้นนำ เนื่องจากใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่สุดในการผลิตใบเลื่อย มีความแม่นยำที่สุดในการขึ้นรูป และประกอบใบเลื่อย นอกจากนี้ยังเลือกสรรแต่ตัวตัดที่ดีที่สุดที่มีคุณภาพมาผลิต ตัวใบเลื่อยทำจากเหล็กชั้นดี ทนต่อการกระแทก เมื่อโดนความร้อนใบเลื่อยจะไม่แกว่ง ส่วนฟันเลื่อยเลือกใช้คาร์ไบด์เกรดดีที่สุดในท้องตลาด ซึ่ง คม และทนทานต่อการสึกหรอ จึงได้ใบเลื่อยที่คม และ ทนทาน สามารถใช้ตัด ไม้ MDF ที่มีความแข็ง เนื้อไม้แน่น ได้อย่างไม่มีปัญหา และมีอายุการใช้งานยาวนาน

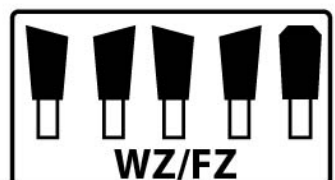
เหมาะสำหรับ : ใช้ในโรงงานไม้ หรือ โรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์
ที่มีการผลิตอย่างต่อเนื่อง

Ø Diameter		Specification				Packing	Price (Baht)
inch	mm	arbor (mm)	Thickness (mm)	Teeth	TIP size (mm)		
12"	300	25.4	3.2	72T	10.5x3.32.5	10 Pcs/Ctn	4,300.-
12"	300	25.4	3.2	96T	8.5x3.3x2.5	10 Pcs/Ctn	4,500.-



for **PHOTO FRAME**

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัดกรอบรูป
Circular Saw Blade for PHOTO FRAME



RECOMMENDED	APPLICATION
PHOTO FRAME	★★★★★
MDF	★★★★★
ACRYLIC/RIP WOOD	★★★★
CROSSCUT WOOD	★★★★
CHIPBOARD	★★★★
LAMINATE	★★★★
PLYWOOD	★★★
Non-Ferrous/Aluminum	Not Recommended



Precision cutting ตัดได้แม่นยำ เกียงตรง ชิ้นงานเรียบเนียน

ใบเลื่อยวงเดือน MAXICUT สำหรับตัดกรอบรูป มีคุณภาพตามมาตรฐานระดับชั้นนำ เนื่องจากเลือกใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่สุดในการผลิตใบเลื่อย มีความแม่นยำที่สุดในการขึ้นรูป และประกอบใบเลื่อย นอกจากนี้ยังเลือกสรรแต่่วัตถุดิบที่มีคุณภาพมาผลิต ตัวใบเลื่อยทำจากเหล็กชั้นดี ทนต่อการกระแทก เมื่อโดนความร้อนใบเลื่อยจะไม่แกว่ง ส่วนฟันเลื่อยเลือกใช้คาร์ไบด์เกรดดีที่สุดในท้องตลาด จึงได้ใบเลื่อยที่ตัดแม่นยำ มีความเที่ยงตรงสูง และด้วยลักษณะของฟันเลื่อย เหมาะสำหรับตัดไม้งานละเอียด และงานตัดขอบ 45 องศา จึงทำให้เมื่อนำไปใช้ตัดกรอบรูป สามารถตัดได้องศาที่เที่ยงตรง 45° ไม้จะประกบกันได้พอดี ไม่มีช่องว่าง

เหมาะสำหรับ : โรงงานผลิตกรอบรูปส่งออก

Ø Diameter		Specification				Lot	Price (Baht)
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.)		
10"	255	25.4	3.0	120T	6.0x3.2x2.0	03331213	3,400.-

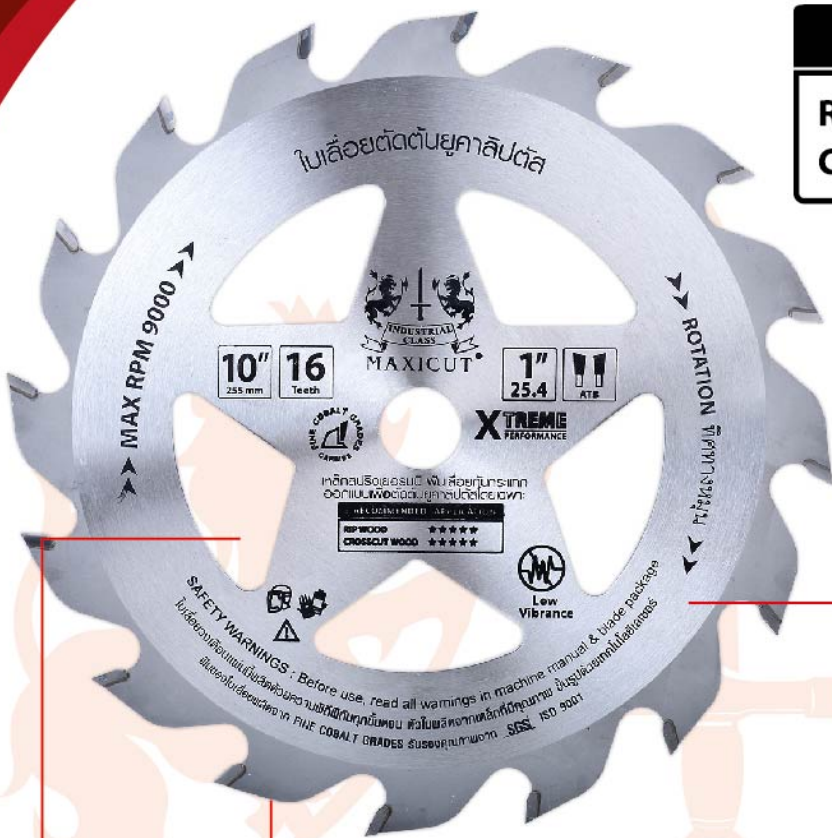
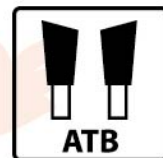
for **WOOD**

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัดไม้

Circular Saw Blade for RIP WOOD

RECOMMENDED APPLICATION

RIP WOOD ★★★★★
CROSSCUT WOOD ★★★★★



- ตัวใบเลื่อยเลือกใช้แผ่นเหล็กสปริงจากเยอรมนี มีความแข็งแรงทนทานให้การบิดตัวได้ดีกว่าแผ่นเหล็กทั่วไป ทนต่อการเสียดสีได้สูงมาก
- ฟันเลื่อย ผลิตจากการไบด์เกรดพิเศษที่เหมาะสมสำหรับนำไปใช้งานกับเครื่องมือไฟฟ้า (Portable Tool) เช่น เครื่องตัดหญ้า เป็นต้น สามารถทนต่อการสั่นสะเทือน ฟันเลื่อยไม่แตก
- เจาะรูเป็น 5 แฉก เพื่อช่วยลดการบิดตัวของตัวใบเลื่อย ป้องกันการหนีบตัวของชิ้นงาน เช่น ตอนตัดต้นยูคาลิปตัส

เหมาะสำหรับ : ตัดต้นยูคาลิปตัส

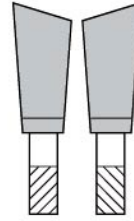
Ø Diameter		Specification				Packing	Price (Baht)
inch	mm	arbor (mm)	Thickness (mm)	Teeth	TIP size (mm)		
10"	255	25.4	2.0	12T	10.5x3x3.5	25Pcs/Carton	950.-
10"	255	25.4	2.0	16T	10.5x3x3.5	25Pcs/Carton	1,000.-



Wood Working

Super cut Precision Cutting

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัดไม้
Circular Saw Blade for Wood

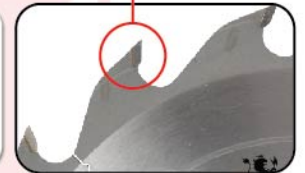


ATB



ฟันเลื่อยผลิตจากคาร์ไบด์ชนิดที่เรียกว่า
Fine Cobalt Grades

คม ทนทาน
ต่อการสึกหรอ



ตัดได้แม่นยำ เทียงตรง
ชิ้นงานเรียบ คม ทนทาน

ใบเลื่อยวงเดือน รุ่น Industrial Class มีคุณภาพมาตรฐานระดับชั้นนำ เพราะมีการผลิตอย่างพิถีพิถัน ตั้งแต่การคัดสรรวัตถุดิบที่มีคุณภาพ ดแลการออกแบบทุกชิ้นส่วนของใบเลื่อย จนถึงการใช้เครื่องจักร ที่มีเทคโนโลยีทันสมัยที่สุดและมีความแม่นยำที่สุดในการขึ้นรูป และประกอบใบเลื่อย

- ตัวแผ่นใบเลื่อยมีคุณภาพ ผลิตจากแผ่นเหล็กชั้นดี นำไปปรับความเรียบด้วยเครื่องปรับระดับใบเลื่อย ทำให้ทนต่อการเสียดสีและการกระแทก เมื่อเกิดความร้อนใบเลื่อยจึงไม่แกว่ง สามารถมั่นใจได้ว่าใบเลื่อยทุกแผ่นมีคุณภาพ ตัดได้แม่นยำ และ เทียงตรง
- ชิ้นรูปใบเลื่อยและเซาะร่องด้วยการใช้เทคโนโลยีเลเซอร์ที่ทันสมัย ให้ความแม่นยำในการตัดชิ้นรูปและเซาะร่อง จึงได้ใบเลื่อยที่เรียบเนียนไม่บิดเบี้ยว มีความเที่ยงตรง และลดการสั่นสะเทือนระหว่างการใช้งาน เซาะร่องฟันเลื่อยเพื่อช่วยป้องกันการขยายตัวเมื่อเกิดความร้อนจากการใช้งาน
- ด้วยกรรมวิธีการเชื่อมฟันเลื่อยที่ทันสมัย ประกอบกับการเลือกใช้ลวดเชื่อมเงินเปอร์เซนต์สูง ใช้อุณหภูมิต่ำ และระยะเวลาที่สั้นในการเชื่อม ทำให้ฟันเลื่อย แข็งแรง ไม่เปราะหรือแตกหักง่าย เพราะถ้าเป็นลวดเงินธรรมดา ต้องใช้อุณหภูมิสูงมากในการเชื่อม ซึ่งทำให้ฟันเลื่อยกรอบและแตกหักได้ง่ายมาก
- เพื่อให้ฟันเลื่อยมีความคม เทียงตรง และ แม่นยำ ดังนั้นเราจึงเลือกเครื่องจักรยี่ห้อ VOLLMER จากประเทศเยอรมันมาใช้ในการลับฟันเลื่อย เพราะเครื่อง VOLLMER มีความเที่ยงตรงและแม่นยำสูง เป็นเทคโนโลยีที่ดีที่สุด ดังนั้นผู้ใช้จึงมั่นใจได้เลยว่าฟันเลื่อยทุกซี่ที่เราผลิตขึ้นจะได้มุมและองศาที่เที่ยงตรง ตามที่ได้ออกแบบไว้อย่างปราณีต ซึ่งจะได้ฟันเลื่อยที่ขาว มันวาว แหลอมและคม ต่างจากฟันเลื่อย ที่ผ่านการเจียรแบบทั่วไปที่ฟันเลื่อยจะดำ

Super cut

Precision Cutting

ใบเลื่อยวงเดือน สำหรับตัดไม้

Circular Saw Blade for Wood

Ø Diameter		Specification				Lot	Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.)		
4"	100	20	1.2	24T	5.0x1.6x2.0	...	240.-
4"	100	20	1.2	30T	5.0x1.6x2.0		230.-
▶ 4"	100	20	1.2	40T	5.0x1.6x2.0		260.-
6"	155	25.4	1.4	24T	6.5x2.0x2.2		360.-
6"	155	25.4	1.4	30T	6.5x2.0x2.0		400.-
6"	155	25.4	1.4	40T	6.5x2.0x2.0		430.-
7"	180	25.4	1.5	20T	6.5x2.0x2.0		400.-
▶ 7"	180	25.4	1.5	24T	6.5x2.0x2.0		430.-
▶ 7"	180	25.4	1.5	30T	6.5x2.0x2.0		470.-
▶ 7"	180	25.4	1.5	40T	6.5x2.0x2.0		510.-
7"				60T			620.-
8"	205	25.4	1.5	20T	7.0x2.2x2.2		500.-
8"	205	25.4	1.5	24T	7.0x2.2x2.5		540.-
8"	205	25.4	1.5	30T	7.0x2.2x2.5		580.-
8"	205	25.4	1.5	40T	7.0x2.2x2.5		620.-
8"				60T			750.-
9"	235	25.4	1.8	16T	7.0x2.2x2.8		650.-
9"	235	25.4	1.8	20T	7.0x2.2x2.8		680.-
▶ 9"	235	25.4	1.8	24T	7.0x2.2x2.8		700.-
9"	235	25.4	1.8	30T	7.0x2.2x2.8		750.-
9"				40T			800.-
9"				60T			950.-
▶ 10"	255	25.4	2	12T	9.5x3.3x3.0		765.-
▶ 10"	255	25.4	2	16T	9.5x3.3x3.0		820.-
10"	255	25.4	2	20T	9.5x3.3x3.0		870.-
▶ 10"	255	25.4	2	24T	9.5x3.3x3.0		950.-
10"	255	25.4	2	30T	9.5x3.3x3.0		1000.-
10"	255	25.4	2	40T	9.5x3.3x3.0		1100.-
10"				60T	9.5x3.3x3.0		1200.-
12"	305	25.4	2	12T	10.5x3.0x3.0		1250.-
12"	305	25.4	2	16T	10.5x3.0x3.0		1300.-
12"	305	25.4	2	20T	10.5x3.0x3.0		1350.-
▶ 12"	305	25.4	2	24T	10.5x3.0x3.0		1400.-
12"	305	25.4	2	30T	10.5x3.0x3.0		1450.-
12"	305	25.4	2	40T	10.5x3.0x3.0		1550.-
12"				60T			1800.-

Ø Diameter		Specification				Lot	Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.)		
14"	355	25.4	2.2	16T	10.5x3.0x3.2		1500.-
14"	355	25.4	2.2	20T	10.5x3.0x3.2		1600.-
▶ 14"	355	25.4	2.2	24T	10.5x3.0x3.2		1700.-
14"	355	25.4	2.2	30T	10.5x3.0x3.2		1750.-
14"	355	25.4	2.2	40T	10.5x3.0x3.2		1900.-
14"				60T			2200.-
16"	410	25.4	2.2	16T	10.5x3.0x3.5		2060.-
16"	410	25.4	2.2	20T	10.5x3.0x3.5		2150.-
▶ 16"	410	25.4	2.2	24T	10.5x3.0x3.5		2250.-
16"				30T			2350.-
16"				40T			2500.-
17"	435	25.4	2.2	16T	10.5x4.1x3.5		2450.-
17"	435	25.4	2.2	20T	10.5x4.1x3.5		2500.-
▶ 17"	435	25.4	2.2	24T	10.5x4.1x3.5		2600.-
17"				30T			2700.-
18"	460	25.4	2.8	16T	10.5x3.5x4.0		3200.-
18"	460	25.4	2.8	20T	10.5x3.5x4.0		3300.-
18"	460	25.4	2.8	24T	10.5x3.5x4.0		3400.-
18"				30T			3500.-
20"	520	25.4	2.8	16T	10.5x3.5x4.0		5100.-
20"	520	25.4	2.8	20T	10.5x3.5x4.0		5300.-
20"	520	25.4	2.8	24T	10.5x3.5x4.0		5500.-
20"				30T			5700.-
20"				60T			6300.-
22"	560	25.4	3	16T	10.5x3.5x4.0		6200.-
24"	620	25.4	3	16T	10.5x3.5x4.2		6500.-
24"	620	25.4	3	20T	10.5x3.5x4.2		6700.-
24"	620	25.4	3	24T	10.5x3.5x4.2		6900.-
24"	620	25.4	3	30T	10.5x3.5x4.2		7200.-
24"				40T			7400.-

*หมายเหตุ "▶" มีสินค้า



ใบเลื่อยวงเดือน

MULTI CIRCULAR SAW BLADE

มัลติ-คัตเตอร์ **CUTTER**

Super cut
Precision Cutting



สำหรับตัดเหล็ก
อลูมิเนียม เมทัลชีท
ทองเหลือง
พลาสติก ไม้

FOR STEEL, ALUMINIUM,
METAL SHEET, BRASS,
PLASTIC, WOOD

The feature of the circular saw, multi-cutters
is manufactured via every elaborate means.
The blade is Fine Cobalt Grade.

ใบเลื่อยผลิตด้วยความพิถีพิถันทุกขั้นตอน
ตัวใบผลิตจากเหล็กที่มีคุณภาพ ฟันของ
ใบเลื่อยผลิตจาก **FINE COBALT GRADES**



สำหรับระบายความร้อน
(เฉพาะ ขนาด 4"x40T)

ตัดได้แม่นยำ เทียงตรง ช่างงานเรียบ คม กนทาน

DIAMETER		SPECIFICATION							
INCH	MM	TEETH	HOLE (mm)	BODY THICKNESS (mm)	TIP SIZE	Max.RPM	WEIGHT	Packing	PRICE.
4"	110	24	20/16	1.4	H4.6xW1.8xL1.5	13800	30 g	1/pack, 200/ctn	210.-
4"	110	40	20/16	1.4	H4.6xW1.8xL1.5	13800	30 g	1/pack, 200/ctn	250.-
7"	185	48	25.4/20	1.4	H4.8xW1.8xL1.9	8000	300 g	1/pack, 50/ctn	700.-

คำเตือน

1. ก่อนใช้งานควรตรวจสอบรอยแตกหักของใบเลื่อย ฟัน และความเสียหายอื่นๆ ทุกครั้ง
2. อ่านและทำตามคำแนะนำ คำเตือน ในคู่มือเครื่องมือไฟฟ้าก่อนใช้งาน
3. ไม่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่ที่ไม่เหมาะสม ไม่ใช้ความเร็วรอบเกินกว่าที่แนะนำ

ALUMINIUM

Super cut

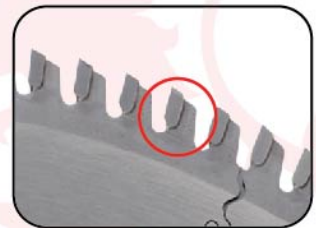
Precision Cutting

ใบเลื่อยวงเดือน

Circular Saw Blade

สำหรับตัดงานอลูมิเนียม

For Aluminium



ฟันเลื่อยผลิตจากคาร์ไบด์ชนิดที่เรียกว่า

Fine Cobalt Grades

ตัดได้แม่นยำ เทียงตรง

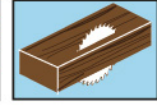
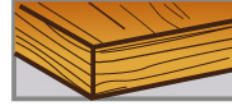
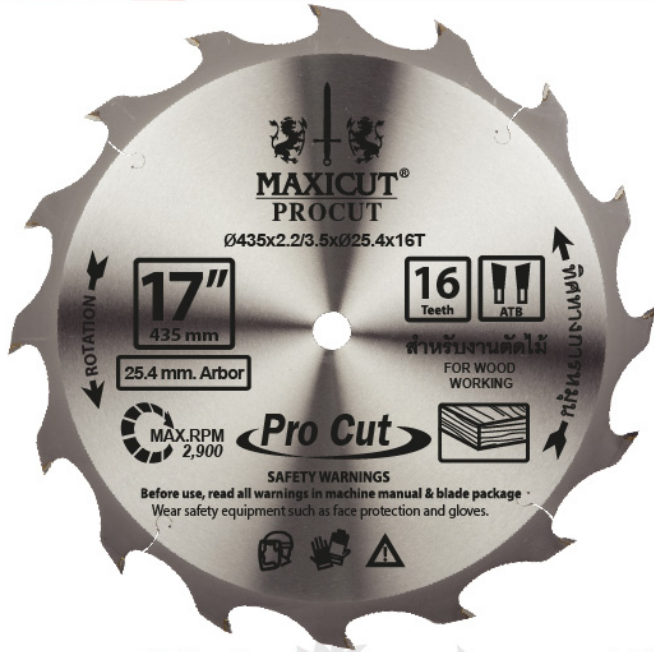
ชิ้นงานเรียบ คม ทนทาน

ใบเลื่อยวงเดือน MAXICUT® รุ่น Professional ขนาด 10 นิ้ว มีคุณภาพมาตรฐานระดับชั้นนำตั้งแต่การคัดสรรวัตถุดิบที่มีคุณภาพ

- ตัวแผ่นใบเลื่อยผลิตจากแผ่นเหล็กชั้นดี ทำให้ทนต่อการเสียดสีและการกระแทกเมื่อเกิดความร้อนใบเลื่อยจึงไม่แกว่ง สามารถตัดได้แม่นยำ และ เทียงตรง
- ชั้นรูปใบเลื่อยและเซาะร่องด้วยการใช้เทคโนโลยีเลเซอร์ ให้ความแม่นยำในการตัดชิ้นรูป จึงได้ใบเลื่อยที่เรียบเนียน และลดการสั่นสะเทือนระหว่างการใช้งาน การเซาะร่องฟันเลื่อยเพื่อช่วยป้องกันการขยายตัวเมื่อเกิดความร้อนจากการทำงาน
- เลือกใช้คาร์ไบด์ชนิด FINE COBALT GRADES ตัดแล้วคม ทนทานต่อการสึกหรอ

Ø DIAMETER		SPECIFICATION				PRICE
inch	mm	TEETH	HOLE (mm)	THICKNESS (mm)	TIP SIZE	
10"	255	100	25.4	2	5.0x3.2x1.6	1,250.-
10"	255	120	25.4	2	5.0x3.2x1.6	1,400.-

TENSIONING



สามารถตัดได้ทั้งแนวตรงและแนวขวางของเนื้อไม้



ที่ขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีเลเซอร์ที่ทันสมัย



คุณลักษณะเด่นใบเลื่อยวงเดือน Pro Cut

- ฟันเลื่อยมีขนาดใหญ่ จึงทำให้สามารถเจียรซอมนแซมได้หลายครั้ง
- ขึ้นรูปใบเลื่อยด้วยเทคโนโลยีเลเซอร์ที่ทันสมัย ให้ความแม่นยำกว่าการนำแผ่นไปปั๊ม จึงได้ใบเลื่อยที่เรียบเนียน ไม่บิดเบี้ยว มีความเที่ยงตรง
- ตัวแผ่นใบเลื่อยผลิตจากแผ่นเหล็กสปริงชั้นดี นำไปปรับความเรียบด้วยเครื่องปรับระดับใบเลื่อย ทำให้ตัดได้เที่ยงตรง

ไซส์ 16" ขึ้นไป ใบเลื่อยใหญ่กว่าขนาดทั่วไป

Ø Diameter		Specification					weight (N.W.)	บรรจุ	Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.) (HxWxT)	Max.Speed (RPM)			
4"	100	20	1.2	24T	5.0x1.6x1.6	12000		99.-	
4"	100	20	1.2	30T	5.0x1.6x1.6	12000	100 g		
4"	100	20	1.2	40T	5.0x1.6x1.6	12000	100 g	135.-	
6"	155	25.4	1.4	24T	6.5x2.0x2.0	10000		120.-	
6"	155	25.4	1.4	30T	6.5x2.0x2.0	10000	200 g	130.-	
6"	155	25.4	1.4	40T	6.5x2.0x2.0	10000		150.-	
7"	180	25.4	1.5	24T	6.5x2.0x2.2	7000	340 g	220.-	
7"	180	25.4	1.5	30T	6.5x2.0x2.2	7000	340 g	245.-	
7"	180	25.4	1.5	40T	6.5x2.0x2.2	8000	340 g	255.-	
7"	180	25.4	1.5	60T	6.5x2.0x2.2	8000	360 g		
7"	180	25.4	1.5	80T	6.5x2.0x2.2	8000		360.-	
8"	205	25.4	1.5	20T	7.0x2.2x2.2				
8"	205	25.4	1.5	24T	7.0x2.2x2.2				
8"	205	25.4	1.5	30T	7.0x2.2x2.2				
8"	205	25.4	1.5	40T	7.0x2.2x2.2				
9"	230	25.4	1.8	16T	7.0x2.2x2.8	6600	505 g	380.-	
9"	230	25.4	1.8	20T	7.0x2.2x2.8	6600	512 g	390.-	
9"	230	25.4	1.8	24T	7.0x2.2x2.8	6600	520 g	400.-	
9"	230	25.4	1.8	30T	7.0x2.2x2.8	6600	520 g	435.-	
9"	230	25.4	1.8	40T	7.0x2.2x2.8	6600	560 g		
9"	230	25.4	1.8	60T	7.0x2.2x2.8	6600	560 g	550.-	
9"	230	25.4	1.8	80T	7.0x2.2x2.8	6600		600.-	
10"	255	25.4	2.0	12T	8.0x2.3x3.0	4800	700 g	420.-	
10"	255	25.4	2.0	16T	8.0x2.3x3.0	4800		450.-	
10"	255	25.4	2.0	20T	8.0x2.3x3.0	4800			
10"	255	25.4	2.0	24T	8.0x2.3x3.0	4800		460.-	
10"	255	25.4	2.0	30T	8.0x2.3x3.0	4800		480.-	
10"	255	25.4	2.0	40T	8.0x2.3x3.0	4800	700 g	500.-	
10"	255	25.4	2.0	60T	8.0x2.3x3.0	4800	700 g		
10"	255	25.4	2.0	80T	8.0x2.3x3.0	4800		700.-	
12"	305	25.4	2.0	12T	8.0x2.3x3.0	4200		850.-	
12"	305	25.4	2.0	16T	8.0x2.3x3.0	4200		900.-	
12"	305	25.4	2.0	20T	8.0x2.3x3.0	4200	1.5 kg	930.-	
12"	305	25.4	2.0	24T	8.0x2.3x3.0	4200		1,050.-	
12"	305	25.4	2.0	30T	8.0x2.3x3.0	4200		1,080.-	
12"	305	25.4	2.0	40T	8.0x2.3x3.0	4200		1,150.-	
12"	305	25.4	2.0	60T	8.0x2.3x3.0	4200		1,450.-	
12"	300	25.4	2.0	80T	8.5x2.5x3.5	5100	1.25 kg	1,720.-	

Ø Diameter		Specification					weight (N.W.)	บรรจุ	Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.) (HxWxT)	Max.Speed (RPM)			
14"	355	25.4	2.2	16T	10.5x3.0x3.2				
14"	355	25.4	2.2	20T	10.5x3.0x3.2				
14"	355	25.4	2.2	24T	10.5x3.0x3.2	3600		1,180.-	
14"	355	25.4	2.2	30T	10.5x3.0x3.2	3600	1.5 kg	1,200.-	
14"	355	25.4	2.2	40T	10.5x3.0x3.2	3600		1,250.-	
14"	350	25.4	2.2	60T	8.5x2.5x3.5	4500	1.7 kg	1,550.-	
14"	355	25.4	2.2	80T	10.5x3.0x3.2	3600		1,800.-	
16"	405	25.4	2.2	16T	9.0x2.5x3.5				
16"	405	25.4	2.2	20T	9.0x2.5x3.5	3100			
16"	405	25.4	2.2	24T	9.0x2.5x3.5			1,600.-	
16"	405	25.4	2.2	30T	9.0x2.5x3.5	3100		1,650.-	
16"	405	25.4	2.2	40T	9.0x2.5x3.5	3100		1,680.-	
16"	405	25.4	2.2	60T	9.0x2.5x3.5	3100		1,790.-	
16"	405	25.4	2.2	80T	9.0x2.5x3.5	3100	2.58 kg	1,920.-	
17"	435	25.4	2.2	16T	10.5x3.5x3.5	2900		1,600.-	
17"	435	25.4	2.2	20T	10.5x3.5x3.5	2900	2.5 kg	1,650.-	
17"	435	25.4	2.2	24T	10.5x3.5x3.5	2900		1,690.-	
17"	435	25.4	2.2	30T	10.5x3.5x3.5				
18"	455	25.4	2.8	16T	10.5x3.0x4.3			1,880.-	
18"	455	25.4	2.8	20T	10.5x3.0x4.3	2800	3 kg	2,000.-	
18"	455	25.4	2.8	24T	10.5x3.0x4.3	2800	3 kg	1,950.-	
18"	455	25.4	2.8	30T	10.5x3.0x4.3				
18"	455	25.4	2.8	40T	10.5x3.0x4.3	2800		2,000.-	
18"	450	25.4	2.8	60T	10.5x3.0x4.3	3300	2.82 kg	2,200.-	
18"	455	25.4	2.8	80T	10.5x3.0x4.3	2800		2,250.-	
20"	510	25.4	2.8	16T	10.5x3.0x4.3	2500		3,900.-	
20"	510	25.4	2.8	20T	10.5x3.0x4.3	2500		4,050.-	
20"	510	25.4	2.8	24T	10.5x3.0x4.3	2500		4,250.-	
20"	510	25.4	2.8	30T	10.5x3.0x4.3				
20"	510	25.4	2.8	60T	10.5x3.0x4.3				
22"	560	25.4	3.0	16T	10.5x3.5x4.0			4,950.-	
24"	610	25.4	3.0	16T	10.5x3.5x4.2			4,700.-	
24"	610	25.4	3.0	20T	10.5x3.5x4.2			4,880.-	
24"	610	25.4	3.0	24T	10.5x3.5x4.2			5,050.-	
24"	610	25.4	3.0	30T	10.5x3.5x4.2			5,250.-	
24"	610	25.4	3.0	40T	10.5x3.5x4.2	2100			
24"	610	25.4	3.0	60T	10.5x3.5x4.2	2100		5,800.-	
24"	610	25.4	3.0	80T	10.5x3.5x4.2	2100		6,000.-	
24"	610	25.4	3.0	100T	10.5x3.5x4.2			6,700.-	



Supercut

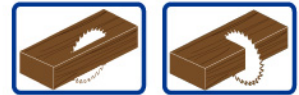
ใบเลื่อยวงเดือนตัดไม้

CIRCULAR SAW BLADE FOR WOOD WORKING



- **ใบเลื่อย** ผลิตจากแผ่นเหล็กสปริงชั้นดีทนต่อแรงตัดและการเสียดสีได้เป็นอย่างดี ผ่านการปรับความเรียบด้วยเครื่องปรับระดับใบเลื่อย
- **ฟันเลื่อยขนาดใหญ่** ผลิตจากคาร์ไบด์เกรดดีที่แข็งแรง ทนทาน สามารถเจียรซ่อมแซมได้หลายครั้ง
- **ขึ้นรูปด้วยเครื่องตัดเลเซอร์** ให้ความแม่นยำกว่าการนำแผ่นไปบิ่นจึงได้ใบเลื่อยที่เรียบเนียนไม่บิดเบี้ยวและมีความเที่ยงตรง

ตัดได้ทั้งแนวตรง และแนวขวางเนื้อไม้



▶ มีสินค้า ■ สินค้ากำลังเข้า

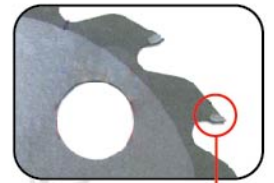
Ø Diameter		Specification					Weight (N.W.)	บรรจุ	Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.) (HxWxT)	Max.Speed (RPM)			
4"	100	20/16	2.0/1.2	24T	4.5x1.6x2.3	13800			
▶ 4"	100	20/16	2.0/1.2	30T	4.5x1.6x2.3	13800	100 g	110.-	
▶ 4"	100	20/16	2.0/1.2	40T	4.5x1.6x2.3	13800	100 g	135.-	
6"	155	25.4/20	2.2/1.4	24T	5.0x1.7x2.5	10000			
■ 6"	155	25.4/20	2.2/1.4	30T	5.0x1.7x2.5	10000	210 g		
▶ 6"	155	25.4/20	2.2/1.4	40T	5.0x1.7x2.5	10000	220 g	150.-	
■ 7"	180	25.4/20	2.2/1.4	24T	5.5x1.8x2.6	8500	250 g		
■ 7"	180	25.4/20	2.2/1.4	30T	5.5x1.8x2.6	8500	280 g		
▶ 7"	180	25.4/20	2.2/1.4	60T	5.5x1.8x2.6	8500	330 g	350.-	
7"	180	25.4/20	2.2/1.4	80T	5.5x1.8x2.6	8500			
9"	230	25.4/20	2.8/1.8	16T	6.0x2.2x3.0	6600			
■ 9"	230	25.4/20	2.8/1.8	20T	6.0x2.2x3.0	6600	530 g		
■ 9"	230	25.4/20	2.8/1.8	24T	6.0x2.2x3.0	6600	600 g		
▶ 9"	230	25.4/20	2.8/1.8	40T	6.0x2.2x3.0	6600	620 g	450.-	
9"	230	25.4/20	2.8/1.8	60T	6.0x2.2x3.0	6600			
9"	230	25.4/20	2.8/1.8	80T	6.0x2.2x3.0	6600			
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	12T	6.5x2.2x3.3	6000			
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	16T	6.5x2.2x3.3	6000			
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	20T	6.5x2.2x3.3	6000			
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	24T	6.5x2.2x3.3	6000			
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	30T	6.5x2.2x3.3	6000			
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	40T	6.5x2.2x3.3	6000			
▶ 10"	255	25.4/20	2.8/2.0	60T	6.5x2.2x3.3	6000	840 g	600.-	
10"	255	25.4/20	2.8/2.0	80T	6.5x2.2x3.3	6000			
12"	305	25.4	3.2/2.2	12T	8.0x2.5x3.5	5100			
12"	305	25.4	3.2/2.2	16T	8.0x2.5x3.5	5100			
12"	305	25.4	3.2/2.2	20T	8.0x2.5x3.5	5100			
12"	305	25.4	3.2/2.2	24T	8.0x2.5x3.5	5100			
▶ 12"	305	25.4	3.2/2.2	30T	8.0x2.5x3.5	5100	1.31kg	1,080.-	
■ 12"	305	25.4	3.2/2.2	40T	8.0x2.5x3.5	5100	1.33kg		
12"	305	25.4	3.2/2.2	60T	8.0x2.5x3.5	5100			
■ 12"	300	25.4	3.2/2.2	80T	8.0x2.5x3.5	5100	1.4 kg		
14"	355	25.4	3.2/2.2	16T	8.0x2.5x3.5	4500			
14"	355	25.4	3.2/2.2	20T	8.0x2.5x3.5	4500			
14"	355	25.4	3.2/2.2	24T	8.0x2.5x3.5	4500			
14"	355	25.4	3.2/2.2	30T	8.0x2.5x3.5	4500			
14"	355	25.4	3.2/2.2	40T	8.0x2.5x3.5	4500			
14"	350	25.4	3.2/2.2	60T	8.0x2.5x3.5	4500			
14"	355	25.4	3.2/2.2	80T	8.0x2.5x3.5	4500			

Ø Diameter		Specification					Weight (N.W.)	บรรจุ	Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.) (HxWxT)	Max.Speed (RPM)			
16"	405	25.4	3.5/2.5	16T	8.5x2.5x3.8	3800			
▶ 16"	405	25.4	3.5/2.5	20T	8.5x2.5x3.8	3800	2.75kg	1,580.-	
16"	405	25.4	3.5/2.5	24T	8.5x2.5x3.8	3800			
16"	405	25.4	3.5/2.5	30T	8.5x2.5x3.8	3800			
16"	405	25.4	3.5/2.5	40T	8.5x2.5x3.8	3800			
16"	405	25.4	3.5/2.5	60T	8.5x2.5x3.8	3800			
16"	405	25.4	3.5/2.5	80T	8.5x2.5x3.8	3800			
■ 17"	435	25.4	3.5/2.5	16T	8.5x2.5x3.8	3500	2.7 kg		
17"	435	25.4	3.5/2.5	20T	8.5x2.5x3.8	3500			
17"	435	25.4	3.5/2.5	24T	8.5x2.5x3.8	3500			
17"	435	25.4	3.5/2.5	30T	8.5x2.5x3.8	3500			
18"	455	25.4	3.5/2.5	16T	9.0x3.0x3.8	3300			
18"	455	25.4	3.5/2.5	20T	9.0x3.0x3.8	3300			
▶ 18"	455	25.4	3.5/2.5	24T	9.0x3.0x3.8	3300	3.1 kg	1,950.-	
18"	455	25.4	3.5/2.5	30T	9.0x3.0x3.8	3300			
■ 18"	455	25.4	3.5/2.5	40T	9.0x3.0x3.8	3300	3.35kg		
■ 18"	450	25.4	3.5/2.5	60T	9.0x3.0x3.8	3300	3.5 kg		
18"	455	25.4	3.5/2.5	80T	9.0x3.0x3.8	3300			
20"	510	25.4	4.0/3.0	16T	9.0x3.0x4.3	3000			
20"	510	25.4	4.0/3.0	20T	9.0x3.0x4.3	3000			
20"	510	25.4	4.0/3.0	24T	9.0x3.0x4.3	3000			
20"	510	25.4	4.0/3.0	30T	9.0x3.0x4.3	3000			
20"	510	25.4	4.0/3.0	60T	9.0x3.0x4.3	3000			
22"	560	25.4	4.0/3.0	16T	9.0x3.0x4.3	2800			
24"	610	25.4	4.5/3.5	16T	9.5x3.0x4.8	2200			
24"	610	25.4	4.5/3.5	20T	9.5x3.0x4.8	2200			
24"	610	25.4	4.5/3.5	24T	9.5x3.0x4.8	2200			
24"	610	25.4	4.5/3.5	30T	9.5x3.0x4.8	2200			
▶ 24"	610	25.4	4.5/3.5	40T	9.5x3.0x4.8	2200	7.2 kg	5,800.-	
24"	610	25.4	4.5/3.5	60T	9.5x3.0x4.8	2200			
24"	610	25.4	4.5/3.5	80T	9.5x3.0x4.8	2200			
▶ 40"	1000	100/75/50	8.8/5.5	80T	10x3.0x9.0	1200		24,000.-	

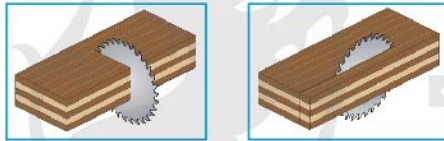


ใบเลื่อยวงเดือน MAXICUT Premium

ตัวใบผลิตจากเหล็ก SK5 ชนิดเดียวกับแทนเบรยกนต์ มีความยืดหยุ่นสูง ไม่เสียรูปทรง นำมาขึ้นรูปใบเลื่อยด้วยเครื่องตัดเลเซอร์ ทำให้ใบเลื่อยวงเดือน MAXICUT Premium ราบเรียบเสมอกัน ไม่เกิดการแกว่งเวลาตัด ต่างกับใบเลื่อยวงเดือนทั่วไปที่ใช้เครื่องบีบอัดขึ้นรูป



ใช้สำหรับ ตัดไม้ สามารถตัดได้ ทั้งแนวตรงและแนวขวางของเนื้อไม้



ฟันเลื่อย MAXICUT Premium

- ทำจากคาร์ไบด์ มีความแข็งแรงและทนทาน
- มีความทนกว่าตัวใบเลื่อย สามารถเจียรซ่อมแซมได้หลายครั้ง
- มีความแหลมคม ทำให้ได้รอยตัดที่สะอาด
- ละเอียดด้วยเทคโนโลยีเลเซอร์ ทำให้ตัวใบเลื่อยไม่บิดงอ เพื่อช่วยลดความเครียด รองรับการขยายตัวของใบเลื่อย

Ø Diameter		Specification				Price
inch.	mm.	arbor (mm.)	Thickness (mm.)	Teeth	TIP size (mm.)	
10"	255		2	12T	6.0x1.8x3.0	
10"	255		2	16T	6.0x1.8x3.0	
12"	305		2.2	12T	6.5x2.0x3.3	
12"	305		2.2	16T	6.5x2.0x3.3	

บรรจุ : 25 ใบ/ลัง



ใบเลื่อยวงเดือนตัดหญ้า BRUSH CUTTING BLADE

SAVE OIL
ประหยัดน้ำมัน
30%



ตัดหญ้า วัชพืช พุ่มไม้
• GRASS • WEED • BUSH

คุณสมบัติ / Feature

- ฟันใบเลื่อยลบมุม ป้องกันการตัดหินแตกกระเด็นย้อนกลับ
The saw blade's teeth were removed angle. To prevent splattering from cutting the rock.
- น้ำหนักเบา ประหยัดน้ำมัน ถึง 30%
Light weight and oil economy to 30%
- ถนอมเครื่องตัดหญ้าให้ใช้งานได้นานกว่าเดิมถึง 15%
Preserve the brush cutter for work longer time to 15%
- ใบมีดมีความหนา แข็ง ทน
The saw blade is thick, strong and hard.
- มีรูระบายความร้อน น้ำหนักเบา
Cooling holes and light weight.
- ใช้สำหรับเครื่องตัดหญ้าสายสะพายทุกรุ่น
Use for all of brush cutter models.

Super
Light Weight
ถนอมเครื่อง
ได้นานถึง
15%

ฟันเลื่อยคาร์ไบด์
ตัดหินไม่กระเด็นย้อนกลับ



ใบเลื่อยตัดหญ้า ใช้กับเครื่องยนต์ 26 cc ขึ้นไป

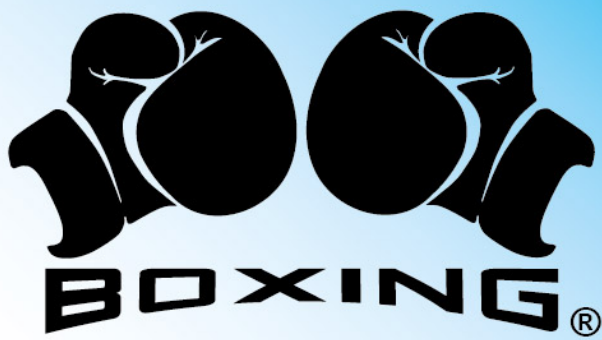
3T	4T	30T	40T

Ø Diameter		Specification					
inch	mm	Arbor (mm)	Thickness (mm)	TIP size (mm)	Teeth	Packing	Price
9"	230	25.4	1.25	5.5x2.0x2.0 mm	36T	25Pcs/Ctn	235.-
10"	255	25.4	1.25	5.5x2.0x2.0 mm	40T	25Pcs/Ctn	245.-

⚠ คำเตือน / WARNING ⚠

- ควรสวมแว่นตากันสะเก็ด ถุงมือเซฟตี้ รองเท้าเซฟตี้ ทุกครั้งที่ใช้งาน
- ก่อนใช้งานควรตรวจสอบความสมบูรณ์ของใบเลื่อย ติดตั้งใบเลื่อยให้ถูกต้องและขันน็อตให้แน่น
- ระหว่างใช้งานต้องมีบุคคลอื่นอยู่ในพื้นที่การทำงาน
- หลีกเลี่ยงการทำงานบริเวณที่มีของแข็งหรือของมีคม เช่น หิน ขวด กระป๋อง
- หากพบความผิดปกติระหว่างใช้งาน ควรหยุดใช้งานทันที
- หลังจากการใช้งานควรปิดเครื่องยนต์ ตรวจสอบสภาพใบเลื่อยและบำรุงรักษาเพื่อใช้งานในครั้งต่อไป
- Wearing safety glass safety gloves and safety shoes every time use it.
- Should be check the saw blade before use it , install the saw blade properly and tighten the nut.
- During use must not other person in the work area.
- Avoid working area on solid or sharp such as stone, bottle , can etc.
- If there is an abnormality during use should be stop working immediately.
- Should be turn off the engine after use it.
- Check the saw blade and maintenance for use next time.





ใบเลื่อยตัดหญ้า

CIRCULAR SAW BLADE
FOR CUTTING GRASS



**ใช้สำหรับ ตัดหญ้า
ตัดแต่งพุ่มไม้ ตัดต้นไม้**

ใช้กับเครื่องตัดหญ้าแบบสายสะพายได้ทุกรุ่น

คุณลักษณะ:

ตัวใบเลื่อย พลาสติกเหล็ก มีรูระบายความร้อน
ทำให้มีน้ำหนักเบา ให้ผลดีต่อเครื่องตัดหญ้า

ใบเลื่อยตัดหญ้า ใช้กับเครื่องยนต์ 26cc ขึ้นไป

3T	4T	30T	40T

⚠ คำเตือนในการใช้งาน

เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

- ควรสวมแว่นตาคันสะกิด ถุงมือเซฟตี้ รองเท้าเซฟตี้ ทุกครั้งที่ใช้งาน
- ก่อนใช้งานควรตรวจสอบความพร้อมของใบเลื่อย ติดตั้งใบเลื่อยให้ถูกต้อง และขันน็อตให้แน่น
- ระหว่างใช้งานต้องไม่มีบุคคลอื่นอยู่ในพื้นที่การทำงาน
- หลีกเลี่ยงการทำงานบริเวณที่มีของแข็งหรือของมีคม เช่น หิน ขวด กระป๋อง
- หากพบความผิดปกติระหว่างใช้งาน ควรหยุดใช้งานทันที
- หลังจากการใช้งานควรปิดเครื่องยนต์ ตรวจสอบสภาพใบเลื่อยและบำรุงรักษา เพื่อใช้งานในครั้งต่อไป

ควรสวมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย



Ø Diameter

Specification

inch	mm	Arbor (mm)	Thickness(mm)	TIP size (mm)	Teeth	Weight (N.W.)	USSร	Price
10"	255	25.4	1.3	6.0x2.5x1.8	40T	397g	25 Pcs/Ctn	125.-/Pc



GRASS CUTTING BLADE

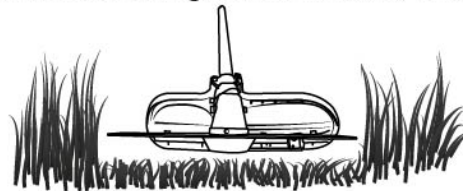
ใบมีดตัดหญ้า แบบบั้งต่อ

ให้รัศมีการตัดที่กว้าง ตัดได้ไว
 เหมาะกับสนามหญ้า ลับคมได้ง่าย
LARGE CUTTING RADIUS
WORK FAST AND WORK BEST FOR FIELD CUTTING
EASY TO SHARPEN

เหมาะสำหรับ (Suitable for)

ใบมีดชนิดนี้เหมาะสำหรับตัดหญ้าอ่อน และวัชพืชทุกชนิด
 ไม่เหมาะสำหรับพุ่มไม้ หรือต้นไม้

This cutting blade is suitable for all kinds of soft green plants and weeds. Not good for shrubs, wood based plant.



SPECIFICATION

Inch	Size (mm)	Teeth	Hole (mm)	Thickness (mm)	Weight (N.W.)	Packing	Price
12"	305x90	2T	25.4	1.6	400 g	50Pcs/ctn	100.-
14"	355x90	2T	25.4	1.6	450 g	50Pcs/ctn	135.-

คำเตือน / WARNING

- เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
- ควรสวมแว่นตากันสะเก็ด ถุงมือเซฟตี้ รองเท้าเซฟตี้ ทุกครั้งที่ใช้งาน
- หลีกเลี่ยงการทำงานบริเวณที่มีของแข็งหรือของมีคม เช่น หิน ขวด กระป๋อง
- หากพบความผิดปกติระหว่างใช้งาน ควรหยุดใช้งานทันที
- หลังจากการใช้งานควรปิดเครื่องยนต์ ตรวจสอบ สภาพใบเลื่อยและบำรุงรักษาเพื่อใช้งาน ในครั้งต่อไป
- เพื่อความปลอดภัย ควรตรวจสอบการสึกหรอ หรือความเสียหายของใบมีดก่อนทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ การใช้งานใบมีดที่มีรอยแตก บิ่น หัก หรือเสียหาย จะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน หรือผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทำให้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้
- For your safety, please consider the following suggestions.
- While operating always wear protective clothing and protective devices such goggles, gloves, face shield and ear muffs
- To avoid areas with solid or sharp weapon such as rock, bottle, can
- If you notice any abnormal sound, smell, vibration, or other unusual signs, stop the engine immediately.
- After each use switch off engine and check cutting blade and maintenance for use in the next time.
- For safety, check the cutting blade for wear and damage and check the tightness of the cutting blade nut before starting the engine. Operating with a worn, cracked, nicked or damaged cutting blade causing death or serious injury.

