



ISO 9001:2015

แปรงลวดพู่กัน

CRIMPED WIRE END BRUSH WITH SHANK

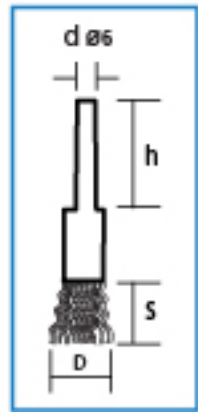


แปรงลวดสปริงมีความยืดหยุ่นสูง

เหมาะสำหรับ

งานขัดในพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก

Corners and hard-to-reach areas. Very flexible brushing action ideal for more demanding light-duty.



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เคลือบไททาเนียมสีทอง เพิ่มความแข็งแรงและทนทาน ลดการสึกกร่อน
- รูปร่างและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ ที่เข้าถึงได้ยาก
- ใช้ร่วมกับเครื่องมือรีดแม่พิมพ์ หรือเครื่องสว่านขนาดหัวจับ 1/4"
- Titanium coated resists wear for longer life.
- Shape and dimensions for use in difficult places to access, holes, corners, etc.
- Used on portable or efficient drills with chuck for drills with a chuck of 1/4"

วิธีใช้ How to use

- ทำความสะอาดพื้นผิวโลหะหรือไม้ กำจัดคราบสนิม สี และสิ่งสกปรก
- ทำความสะอาดด้านในของ หลุมต่างๆ แม่พิมพ์ หรือเครื่องอบถั ลูกลูก
- เหมาะกับงานระดับเบากว่าปานกลาง
- Removal of rust, paint, scale on metal or wooden surfaces, edges or any kind of adherence.
- Inside cleaning of tubes, holes, etc.
- For medium removal capacity.

ข้อเสนอแนะ Suggestion

- ก่อนการใช้งานให้หมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นรอบอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดยึดคลายและเรียงตัว ให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากัน จะได้ประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุดและเพื่อให้สิ่งสกปรกที่ติดอยู่หลุดออกไปได้ง่าย
- ให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดีด้วยแรงกดที่เหมาะสม
- ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ

- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 second in order to get wires in the equal orders and the ultimate effective sanitation.
- Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max. RPM) under any circumstances.

SUGGESTION

✓ CORRECT



✗ INCORRECT



MODEL	Ø DIAMETER (D)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (Pc) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
ES-0051	1/2"	20	Ø6	25	Ø0.3	Steel	21	4,500	20	200	45.-/Pc
ES-0101	1"	25	Ø6	17	Ø0.3	Steel	50	4,500	20	200	50.-/Pc



แปรงลวดพู่กันสำหรับงานลม

CRIMPED WIRE END BRUSH WITH SHANK



ISO 9001:2008

FOR PNEUMATIC TOOLS

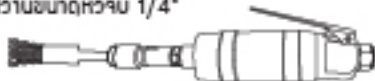
แปรงลวดสปริงชนิดนี้ มีความยืดหยุ่นสูง เหมาะกับงานขัดในพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก

Corners and hard-to-reach areas.
Very flexible brushing action ideal for more Demanding light-duty.

MODEL **ES-0101-P**

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เคลือบไทเทเนียมสีทอง เพิ่มความแข็งแรงและทนทาน ลดการสึกกร่อน
- รูปทรงและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่เข้าถึงได้ยาก
- ใช้ร่วมกับเครื่องมือเฟืองแม่พิมพ์หรือเครื่องมือส่วนขนาดหัวจับ 1/4"



- Titanium coated resists wear for longer life.
- Shape and dimensions for use in difficult places to access, holes, corners, etc.
- Used on portable or off-line drills with chuck of 1/4".

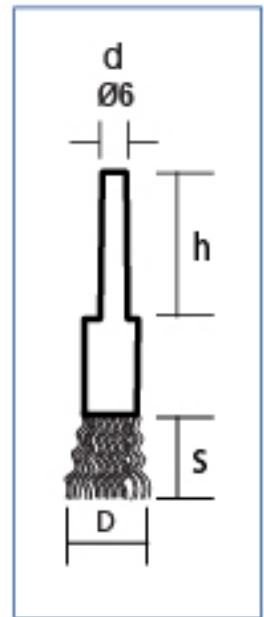
วิธีใช้ How to use

- ทำความสะอาดพื้นผิวโลหะ หรือไม้ กำจัดคราบสนิม สี และสิ่งสกปรกต่างๆ
- สำหรับงานทำความสะอาดด้านในท่อ หลุมต่างๆ แม่พิมพ์ หรือเครื่องยนต์ ลูกสูบ เป็นต้น
- เหมาะกับงานระดับเบาถึงปานกลาง

Removal of rust, paint, scale on metal or wooden surfaces, edges or any kind of adherence. Inside cleaning of tubes, holes, etc. For medium removal capacity.

ข้อแนะนำ Suggestion

- ก่อนการใช้งานต้องหมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดอยู่ตรงกลาง และเรียงตัวให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากัน จะได้ประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด และเพื่อให้สัมผัสปรอทที่ติดอยู่หลุดออกไปด้วย
 - ใช้แรงกดแปรงให้เหมาะสม เพื่อให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดี
 - ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ
- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 minutes in order to get wires in the equal orders and the ultimate effective sanitation. Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workplace. Do not exceed maximum safe free speed (Max. RPM) under any circumstance.



SUGGESTION

✓ CORRECT
แรงกดที่เหมาะสม
RIGHT PRESSURE

✗ INCORRECT
แรงกดที่มากเกินไป
HIGH PRESSURE



Ø DIAMETER (D)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (PC) (g)	PACKING BOX CTN	PRICE
1"	25	Ø6	19	Ø0.3	Steel	50	20 200	80.-



⚠️ ข้อควรระวัง WARNING

ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันกระแทก ถุงมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



ISO 9002 EN 1083

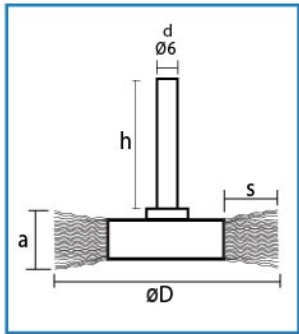
แปรงลวดกลมมีแกน

CRIMPED WIRE END BRUSH WITH SHANK



แปรงลวดมีความยืดหยุ่นสูง
เหมาะกับการขจัดคราบ
สกปรกที่ไม่จับตัวเป็นก้อน

Very flexible and the most consistent performance for demanding light-duty.



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เคลือบไททาเนียมสีทอง เพิ่มความแข็งแกร่งและเหนียว ลดการสึกกร่อน
- รูปทรงและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก
- ใช้งานกับเครื่องมือเพิ่มพิมพ์ หรือเครื่องส่วนหัวจับ 1/4"
- Titanium coated resists wear for longer life.
- Shape and dimensions for use in difficult places to access, holes, corners, etc.
- Used on portable or efficient drills with chuck for drills with a chuck of 1/4"

ข้อเสนอแนะ Suggestion

- ก่อนการใช้งานให้หมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นเวลาอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดยืดคลายและเรียงตัว ให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากัน จะได้ประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุดและเพื่อให้สิ่งสกปรกที่ติดอยู่หลุดออกไปด้วย
- ให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดีด้วยแรงกดที่เหมาะสม
- ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ

วิธีใช้ How to use

- ทำความสะอาดพื้นผิวโลหะหรือไม้ กำจัดคราบสนิม สี และสิ่งสกปรก
- ทำความสะอาดด้านในท่อ หลุมต่างๆ แม่พิมพ์ หรือเครื่องยนต์ ลูกสูบ
- เหมาะกับงานระดับเบาถึงปานกลาง
- Removal of rust, paint, scale on metal or wooden surfaces, edges or any kind of adherence.
- Inside cleaning of tubes, holes, etc.
- For medium removal capacity.

- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 second in order to get wires in the equal orders and the ultimate effective sanitation.
- Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max. RPM) under any circumstances.

SUGGESTION



Ø DIAMETER (D)	FACE WIDTH (a) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (Pc) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
2"	10	10	Ø6	27	Ø0.3	Steel	31	4500	12	120	40.-/Pc
2-1/2"	10	14	Ø6	27	Ø0.3	Steel	45	4500	12	120	45.-/Pc
3"	13	17	Ø6	28	Ø0.3	Steel	110	4500	12	120	65.-/Pc
4"	10	22	Ø6	30	Ø0.3	Steel	120	4500	10	120	



ISO 9001:2015

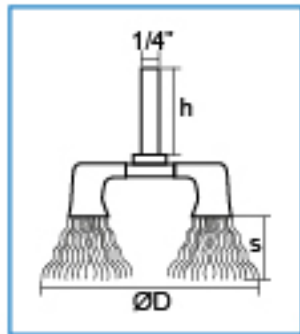
แปรงลวดรูปถ้วยมีแกน

CRIMPED WIRE CUP BRUSH WITH SHANK



แปรงลวดมีความยืดหยุ่นสูง เหมาะกับการขจัดคราบ สกปรกที่ไม่จับตัวเป็นก้อน

Very flexible and the most consistent performance for demanding light-duty.



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เคลือบไททาเนียมสีทอง เพิ่มความแข็งแรงและทนทาน ลดการสึกกร่อน
- รูปทรงและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก
- ใช้งานกับเครื่องมือจักรกลที่มีหัว หรือเครื่องมือส่วนขนาดหัวจับ 1/4"
- Titanium coated resists wear for longer life.
- Shape and dimensions for use in difficult places to access, holes, corners, etc.
- Used on portable or efficient drills with chuck for drills with a chuck of 1/4"

วิธีใช้ How to use

- เตรียมพื้นผิวสำหรับงานเชื่อม งานลบคราบ
- ทำกิจกรรมสนิมสำหรับงานตู้ต่อเรือกับน้ำมันหม้อ boiler
- ทำความสะอาดพื้นผิวก่อนทาสีทำกิจกรรมและสิ่งสกปรกต่างๆ
- Cleaning prior to welding, rust and paint removal, and corrosion or any kind of adherence.
- Removal surface deburring, cleaning ships-building, tanks, boiler industry.
- Metal surface preparation prior to painting.

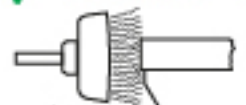
ข้อแนะนำ Suggestion

- ก่อนการใช้งานให้หมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นวาลูอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดมีลักษณะเรียบตัว ให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากัน จะได้ประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุดและเพื่อให้สิ่งสกปรกที่ติดอยู่หลุดออกไปด้วย
- ให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดีด้วยแรงกดที่เหมาะสม
- ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ

- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 second in order to get wires in the equal orders and the ultimate effective sanitation.
- Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max. RPM) under any circumstances.

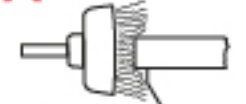
SUGGESTION

✓ CORRECT



แรงกดที่เหมาะสม
RIGHT PRESSURE

✗ INCORRECT



แรงกดมากเกินไป
HIGH PRESSURE

MODEL	Ø DIAMETER (D)	FACE WIDTH (s) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (Pc) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
CS-0201	2"	10	28	Ø6	Ø0.3	Steel	62	4500	20	200	45.-/Pc



ISO 9002 EN 1083

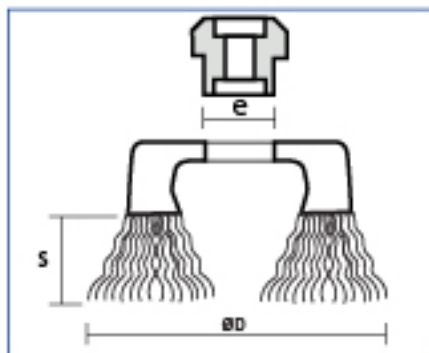
แปรงลวดรูปถ้วย

CRIMPED WIRE CUP BRUSH



แปรงลวดชนิดนี้มีความยืดหยุ่นสูง และเหมาะกับการขัดคราบสกปรกที่ไม่จับตัวเป็นก้อน

Very flexible and the most consistent performance for demanding light-duty



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เครื่องมือทอทามีสถียรสูง เพิ่มความแข็งแรงทนทาน
- ออกแบบพิเศษเพื่อการใช้ร่วมกับเครื่องมือแบบพกพา เช่น เครื่องเจียร
- เหมาะสำหรับการขจัดคราบที่จับตัวเป็นก้อน
- เหมาะสำหรับการขจัดคราบที่เปราะบาง
- Titanium coated resists wear for longer life.
- Specially designed for use on portable machines (Angle grinders, diecast or pneumatic).
- Appropriate for brushing large surfaces with a medium removal capacity.

ข้อเสนอแนะ Suggestion

- ก่อนการใช้งานต้องหมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดยืดคลาย และยึดตัวให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากัน จะได้ประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด และเพื่อให้สิ่งสกปรกที่ติดอยู่หลุดออกไปได้อย่างรวดเร็วแปรงให้เหมาะสม เมื่อใช้ไปสายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดี
 - ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ
- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 minutes in order to get wires in the equal orders and the ultimate effective sanitation. Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece. Do not exceed maximum safe free speed (Max.RPM) under any circumstances.



SUGGESTION

✓ CORRECT



✗ INCORRECT



วิธีใช้ How to use

- เตรียมพื้นผิวสำหรับงานเชื่อม งานสนทลึง
- ทำการตรวจสอบชิ้นงานก่อนเชื่อม, กัดน้ำมัน, หม้อ boiler
- ทำความสะอาดพื้นผิวก่อนการตัดกำจัด และสิ่งสกปรกต่าง ๆ
- Cleaning prior to welding, rust and paint removal, and corrosion or any kind of adherence.
- Removal surface deburring, cleaning ships-building, tanks, boiler industry.
- Metal surface preparation prior to painting.



Ø DIAMETER (D)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (e) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (PC) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING BOX	CTN	PRICE
2-1/2"	20	M10x1.25	Ø0.3	Steel	140	12500	10	80	85.-
2-1/2"	20	M10x1.50	Ø0.3	Steel	140	12500	10	80	85.-
3"	24	M10x1.25	Ø0.3	Steel	205	12500	6	60	100.-
3"	24	M10x1.50	Ø0.3	Steel	205	12500	6	60	100.-
4"	28	M14x2.00	Ø0.3	Steel	410	8500	1	40	165.-



ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันสาด กางเกง ชุดป้องกัน เป็นต้น Always use safety equipments to protect your hands, face and eyes when using tools.



แปรงลวดรูปถ้วยสแตนเลส

STAINLESS CRIMPED WIRE CUP BRUSH

คม-กน
Heavy Duty



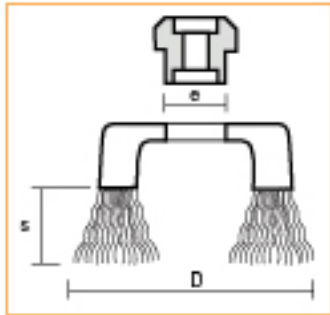
STAINLESS
STEEL
304
เส้นลวดสแตนเลส
ไม่เป็นสนิม
ทนการกัดกร่อน
และอุณหภูมิที่สูง



ISO 9002 EN 1083

สำหรับการเตรียมบนพื้นผิว ขนาดใหญ่ บนสแตนเลส อลูมิเนียม หรือเหล็กไร้สนิม

Ideal for preparing on large surfaces
on stainless steel,
aluminum or non-ferrous metal surfaces



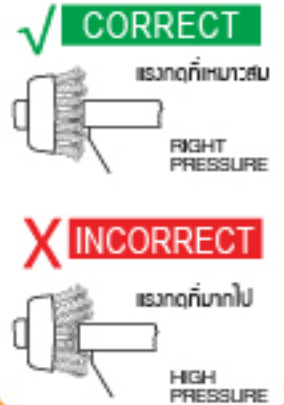
ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- ใช้กับงานขัดทั่วไปไม่เป็นสนิม ทนต่อการกัดกร่อนสูง และทนความร้อนได้ดี
- ทนต่อแรงดึงและความร้อนสูงกว่าเหล็ก
- สามารถใช้งานบนพื้นที่ที่มีความชื้นสูงหรือเปียกได้
- ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับเครื่องมือไฟฟ้าแบบพกพา เช่น เครื่องเจียร
- For polishing generally not rust, high corrosion resistance and tolerates heat well.
- The high tensile strength and has a higher heat tolerance than steel.
- Can be used in high humidity or wet conditions.
- Special design for portable tools (Angle Grinders).

ข้อแนะนำ Suggestion

- ก่อนการใช้งานต้องหมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นเวลาอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดยืดคลาย และยึดตัวให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากัน จะได้ประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด และเพื่อให้สัมผัสปลอกที่ติดอยู่หลุดออกไปด้วย ใช้แรงกดแปรงให้เหมาะสม เพื่อให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดี
 - ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ
- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 minutes in order to get wires in the equal circles and the utmost effective condition. Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece. Do not exceed maximum safe free speed (Max.RPM) under any circumstances.

SUGGESTION



วิธีใช้ How to use

- เหมาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวขนาดใหญ่ บนสแตนเลส อลูมิเนียม และบนเหล็กที่ไม่เป็นสนิม
- ใช้ตกแต่งพื้นผิว ชัดมา และบนคราบน้ำมัน
- Ideal for preparing on large surfaces on stainless steel, aluminum or non-ferrous metal surfaces.
- Use for surface finishing, polishing and other contamination.

Ø DIAMETER (D)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (ø) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (Pc) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING BOX	CTN	PRICE
▶ 2-1/2"	20	M10x1.25	Ø0.3	Stainless	133	12,500	8	80	180.-/Pc
2-1/2"	20	M10x1.50	Ø0.3	Stainless	133	12,500	8	80	
3"	25	M10x1.25	Ø0.3	Stainless	258	6,000	6	60	
▶ 3"	25	M10x1.50	Ø0.3	Stainless	258	6,000	5	50	215.-/Pc
4"	28	M14x2.0	Ø0.3	Stainless	350	8,500	1	40	

▶ = มีสินค้า



คำเตือน
WARNING

ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันชนกัก คุมมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



แปรงลวดรูปถ้วยถักเปีย

TWIST KNOT WIRE CUP BRUSH

ISO 9002 EN 1083

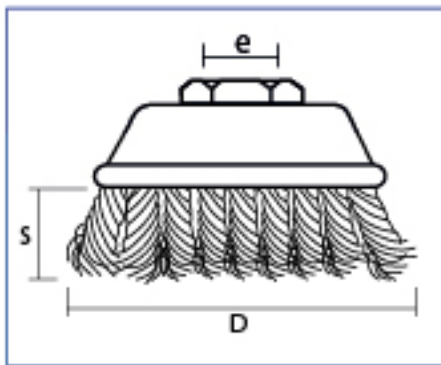


ขัดกินชิ้นงานได้เร็ว
บนพื้นที่ขนาดใหญ่
อายุการใช้งานยาวนาน



เหมาะกับการขัดสิ่งสกปรก บนพื้นราบที่ขัดออกยาก

Provide heavy-duty brushing action on relatively flat surfaces.



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เส้นลวดถักเปียเพื่อเพิ่มความแข็งแรง อายุการใช้งานที่นานขึ้น ขัดกินชิ้นงานได้เร็วเหมาะกับงานที่ขัดออกยากและใช้ความเร็วรอบสูง
- ออกแบบมาเพื่อการใช้งานกับเครื่องมือไฟฟ้าแบบพกพา เช่น เครื่องมือช่าง
- เหมาะสำหรับงานพื้นผิวบริเวณกว้างที่มีสิ่งสกปรก
- The twist knot wire allows :
 - Long working life.
 - High removal capacity.
 - Possibility of working at high speed.
- Designed for use on portable machines (Angle Grinders)
- Appropriate for brushing large surfaces with a high removal capacity.



SUGGESTION



วิธีใช้ How to use

- เหมาะสำหรับงานที่ขัดออกยาก เช่น สบรอยแนวเชื่อม โครงสร้างเหล็ก วัตถุเนื้อ เป็นต้น
- ทำการตรวจสอบนิ้ม ภาชนะคลุม สี หรือสิ่งสกปรกต่างๆ บนพื้นราบ หรือผิวที่ขรุขระ
- For Heavy-duty cleaning of welding scale, metallic structures, ship building, etc.
- Removal of rust, deburring, scale, paint or other adhesions on flat or irregular surface.

ข้อแนะนำ Suggestion

- ใช้แรงกดที่พอเหมาะเพื่อให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดี
- ควรใช้ตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ
- Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workplace.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max.RPM) under any circumstances.



Ø DIAMETER (D)	NO. OF KNOTS	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (ø)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (PC) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING BOX	CTN	PRICE
3"	18	20	M10x1.25	Ø0.5	Steel	258	12,500	10	60	115.-
3"	18	20	M10x1.50	Ø0.5	Steel	258	12,500	6	60	115.-



ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันน็อก ถุงมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



ISO 9001:2015

แปรงลวดกลม

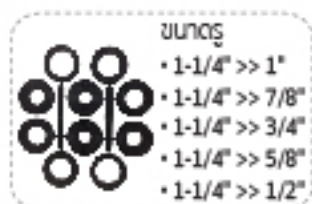
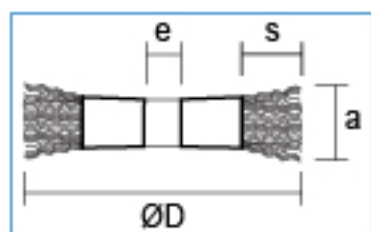
CRIMPED WIRE WHEEL BRUSH

ใช้งานกับเครื่องเจียรไฟฟ้า



แปรงลวดมีความยืดหยุ่นสูง เหมาะกับการขจัดคราบ สกปรกที่ไม่จับตัวเป็นก้อน

Very flexible and the most consistent performance for demanding light-duty.



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เคลือบไททาเนียมสีทอง เพิ่มความแข็งแรงและทนียว ลดการสึกกร่อน
- ออกแบบพิเศษเพื่อการใช้งานกับเครื่องเจียรชนิดหน้าเฟืองขนาด 5 นิ้ว และมีแกนพลาสติกช่วยปรับขนาดรูให้สามารถใช้ได้หลายขนาด
- เหมาะสำหรับงานระดับเบากึ่งปานกลาง
- Titanium coated resists wear for longer life.
- Crimped Wire Wheel Brush designed for bench grinder can be mounted on a shaft. Available in wide variety of diameters, face width, arbor holes.
- For medium removal capacity.

ข้อเสนอแนะ Suggestion

- ก่อนการใช้งานให้หมุนแปรงด้วยความเร็วเป็นวงอย่างน้อย 30 วินาที เพื่อให้เส้นลวดจัดกระจายและเรียบตัว ให้หน้าสัมผัสเรียบเท่ากับ จะได้ประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุดและเพื่อให้สิ่งสกปรกที่ติดอยู่หลุดออกไปด้วย
- ให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดีด้วยแรงกดที่เหมาะสม
- ควรใช้งานตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ

วิธีใช้ How to use

- วนลบคราบ
- ปรับผิวชิ้นงานให้กลับสู่สภาพเดิม
- กำจัดคราบสนิม สี สิ่งสกปรก และอื่นๆ
- ทำความสะอาดและตกแต่งชิ้นงานสำหรับโลหะ ไม้ พลาสติก ไม้ แก้ว และอื่น ๆ
- Light deburring.
- Tire recovery.
- Surface processing in rubber, plastic, glass, etc.
- Removal of rust, paint, scale on metal or wooden surfaces.
- Before using the wirebrush, spin it very fast at least for 30 second in order to get wires in the equal orders and the ultimate effective sanitation.
- Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max. RPM) under any circumstances.

SUGGESTION

✓ CORRECT

แรงกดที่เหมาะสม



✗ INCORRECT

แรงกดที่มากเกินไป



MODEL	Ø DIAMETER (D)	FACE WIDTH (a) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (e) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (Pc) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
R-0401	4"	10 (ครึ่งองเชียง)	22	16	Ø0.3	Steel	110	4500	10	60	80.-/Pc
R-0601	6"	20	30	32	Ø0.3	Steel	520	6000	6	24	250.-/Pc
R-0801	8"	25.4	44	32	Ø0.3	Steel	920	4500	5	20	350.-/Pc



ISO 9001:2015

แปรงลวดกลมถักเปีย

TWIST KNOT WIRE WHEEL BRUSH

คม-ทน
Heavy Duty

Special Spring Wire
High Resistance
เส้นลวดสปริงแบบพิเศษ
ถักเปียขนาดใหญ่

ขัดกับชิ้นงานได้เร็ว
บนพื้นที่ขนาดใหญ่
อายุการใช้งานยาวนาน



สำหรับ ขัดลบสะเก็ดแนวเชื่อม งานขัดสิ่งสกปรก

ที่แข็งตัว ขัดออกยาก
บนพื้นผิวที่เป็นส่วนโค้งและแคบ

Provide heavy-duty brushing action on somewhat irregular surfaces.



มีพวกรุ่นขนาดเป็น 13 มม.

ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เส้นลวดถักเปีย อายุการใช้งานยาวนาน ขัดกับชิ้นงานได้เร็ว
- ใช้กับงานที่มีชิ้นที่แคบ เข้าถึงได้ง่าย
- ออกแบบมาเพื่อการใช้ร่วมกับเครื่องมือไฟฟ้า เช่น เครื่องพ่นสี
- The twist knot wire allows :
 - Long working life, High removal capacity
 - Comfortable use and less operat or fatigue.
 - Possibility of working at high speed.
- Designed for use on portable machines (angle grinders).
- Special design allowing access to angles and flexible performance on any surface.

ข้อเสนอแนะ Suggestion

- ใช้แรงกดพอเหมาะพอดี เพื่อให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดี
- ควรใช้ตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ

วิธีใช้ How to use

- ใช้สำหรับงานที่ขัดออกยาก เช่น วัสดุเคลือบ คราบน้ำมัน สี หรือสิ่งสกปรกต่างๆ
- ขัดลบสะเก็ดแนวเชื่อมในแนวตั้งหรือ แนวทแยงมุมโครงสร้างที่มีแนวเชื่อม
- Removal of rust, deburring, scale, paint or other adherences on flat or irregular surface.
- For continuous and frequent brushing process (ship building, metallic structures, welding, maintenance, etc.)
- Use the appropriate pressing force of the wire brush to make the tips of the wire contact exactly on the workpiece.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max.RPM) under any circumstances.

SUGGESTION

✓ CORRECT

แรงกดที่เหมาะสม



RIGHT PRESSURE

X INCORRECT

แรงกดที่มากเกินไป



HIGH PRESSURE

MODEL	Ø DIAMETER (D)	NO. OF KNOTS	KNOT WIDTH (a)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (e) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (Pc) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING BOX	CTN	PRICE
RT-0401	4"	18	1/2" (13mm)	22	16	Ø0.5	Steel	200	12500	10	100	120.-/Pc
RT-0701	7"	30	3/4" (19mm)	38	22.23	Ø0.5	Steel	610	9000	4	24	350.-/Pc



แปรงลวดกลมถักเปียสแตนเลส

STAINLESS TWIST KNOT WIRE WHEEL BRUSH

คม-กน
Heavy Duty

Special Spring Wire High Resistance
เส้นสปริงที่มีความแข็งแรงสูง
ทนต่อการกัดกร่อน

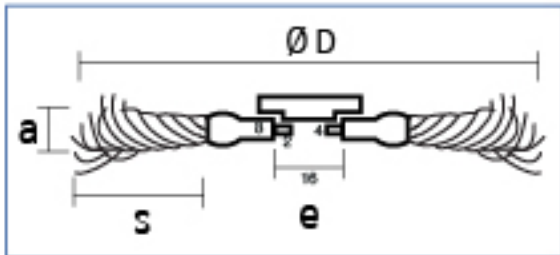
StAINLESS STEEL 304
เส้นสปริงที่ทนทาน
ไม่เปื่อยสลาย
ทนต่อการกัดกร่อน
และอุณหภูมิที่สูง



ISO 9002 EN 1083

สำหรับงานหนักและงานทำความสะอาดที่ต้องใช้แรงขัดมากและในพื้นที่เข้าถึงยาก

For heavy and severe cleaning applications and also used for hard to reach areas



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- ใช้กับงานทบทอง ทนเค็ม ทนต่อการกัดกร่อนสูง และอุณหภูมิสูง
- ทนต่อแรงดึงและความร้อนสูงกว่าเหล็ก
- สามารถนำไปใช้ในที่ที่มีความชื้นสูงหรือเปียกได้
- ออกแบบมาเพื่อใช้ร่วมกับเครื่องมือไฟฟ้าแบบพกพา เช่น เครื่องเจียร
- Use for acid, chemical, durable to corrosion and high temperatures.
- The high tensile strength and has a higher heat tolerance than steel.
- Can be used in high humidity or wet conditions.
- Special design for portable tools (Angle Grinders).



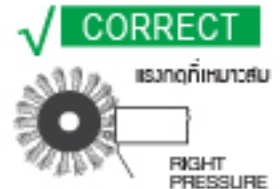
วิธีใช้ How to use

- ใช้สำหรับงานหนักและงานทำความสะอาดที่ต้องใช้แรงขัดมากและในพื้นที่เข้าถึงยาก
- เหมาะสำหรับตกแต่งพื้นผิว ขัดเงา ขัดสี ขัดสนิม และอื่นๆ
- For heavy and severe cleaning applications and also used for hard to reach areas.
- Ideal for surface finishing, polishing, removal of paint, rust and other contamination.

ข้อแนะนำ Suggestion

- ใช้แรงกดแปรงให้เหมาะสม เพื่อให้ปลายเส้นลวดสัมผัสกับชิ้นงานพอดี
- ควรใช้ตามความเร็วรอบต่อนาที (RPM) ที่แนะนำ
- Use the appropriate pressing force of the wirebrush to make the tips of the wire contact exactly on the workplace.
- Do not exceed maximum safe free speed (Max.RPM) under any circumstances.

SUGGESTION



Ø DIAMETER (d)	NO. OF KNOTS	KNOT WIDTH (a)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (e) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (PC) (g)	MAX. SPEED (RPM)	PACKING BOX	CTN	PRICE
4"	18	1/2"	20	16	Ø0.5	Stainless	180	11000	6	60	200.-/Pc
7"	30	3/4"	38	22.23	Ø0.5	Stainless	610	9000	4	24	xx.-/Pc



คำเตือน
WARNING

ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันน็อก ถุงมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น
Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.

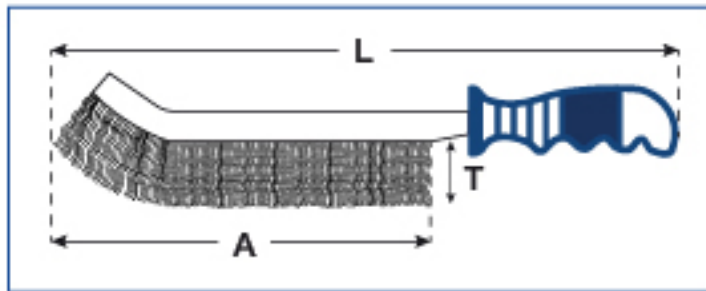


แปรงลวดเหล็กด้ามพลาสติก

KNIFE WIRE BRUSH WITH PLASTIC HANDLE

**เหมาะกับการขจัดสิ่งสกปรกบนพื้นผิว
ของชิ้นงาน ก่อนทำการเชื่อม**

Suitable for removing dirt on the surface of the workpiece. before welding



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

- เส้นลวดทำจากเหล็กอย่างดัดทำให้มีความแข็งแรงและใช้งานได้ทนถาวรยิ่งขึ้น
- ใช้งานง่าย จับถนัดมือ พกพาสะดวก และปลอดภัยกับผู้ใช้งาน
- Made from hardness steel make to strength and use it more durable.
- Easy to use, study grip, portable and safe to user.

วิธีใช้ How to use

- ใช้งานขจัด สบคราบสนิม, คราบกัดกร่อน, สี, โพรไมเออร์, คราบสกปรกต่าง ๆ และทำความสะอาดพื้นผิวของชิ้นงานก่อนทำการเชื่อม
- Removal of rust, corrosion, paint, primer, stain and ideal for cleaning metal before welding.

ข้อแนะนำ Suggestion

- ผู้ใช้ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันก่อนการใช้งาน เช่น ถุงมือ
- ควรทำความสะอาดอุปกรณ์หลังการใช้งานทุกครั้ง
- Please wear protective equipment such as gloves before use.
- You should clean the knife wire brush with plastic handle after use.



TOTAL LENGTH (L) (mm)	HEIGHT OF THE WIRE (A) (mm)	LENGTH OF A WIRE BRUSH (T) (mm)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (PC) (g)	PACKING BOX CTN	PRICE
260	140	30	Ø0.3	Steel	116	12 120	42.-



ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันสาด ถุงมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น
Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



แปรงลวดทองเหลืองด้ามไม้

BRASS BRUSH WITH WOOD HANDLE

ใช้งานขัดทำความสะอาดคราบสกปรก
เหมาะกับการที่ต้องการความละเอียดอ่อนปราณีต

Use a scrub to clean the dirt. Suitable for work that requires delicacy and meticulousness.



ข้อมูลทางเทคนิค Technical data

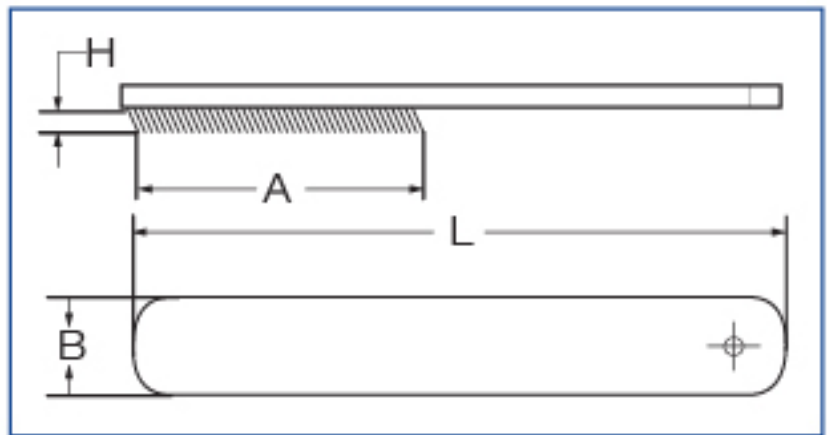
- เส้นลวดทำจากทองเหลือง ไม้เป็นสนิม
- ขนแปรงอ่อนนุ่มไม่ทำให้ชิ้นงานเกิดรอยขีดข่วน
- ด้ามไม้ ทำจากไม้บีช (beech) น้ำหนักเบา ไม้ดูดซับน้ำ แข็งแรง ทนทาน
- Made from hardness steel make to strength and use it more durable.
- Easy to use, sturdy grip, portable and safe to user.

วิธีใช้ How to use

งานขัดทำความสะอาด คราบสกปรก สนิม ลอกสี หรือขัดดกแต่งชิ้นงานในเวลาที่ต้องการความละเอียดอ่อนปราณีต และไม่ต้องทำให้เกิดรอยขีดข่วนบนชิ้นงาน เช่น ชิ้นส่วนของพลาสติก โลหะ เครื่องจักร หรือแม่พิมพ์ เป็นต้น

ข้อแนะนำ Suggestion

- ผู้ใช้ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันก่อนการใช้งาน เช่น กุญมือ
- ควรทำความสะอาดอุปกรณ์หลังการใช้งานทุกครั้ง
- Please wear protective equipments such as gloves before use.
- You should clean the knife wire brush with plastic handle after use.



รายละเอียดสินค้า SPECIFICATION

- วัสดุของแปรง(Brush material) : ทองเหลือง(brass)
- วัสดุด้าม(Handle material) : ไม้(wood)



NUMBER OF ROWS	TOTAL LENGTH (L)	WIDTH OF THE BRUSH WIRE (A)	HEIGHT OF A WIRE BRUSH (H)	WIDE OF HANDLE(B)	Ø SPRING STEEL WIRE (mm)	MATERIAL	N.W. (PC) (g)	PACKING BOX CTM	PRICE
5x20	25	10	1.5	2.3	Ø0.15	Brass	65	12 240	580.-/โพ
7x20	25	10	1.5	2.7	Ø0.15	Brass	75	12 240	800.-/โพ



ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันสาด กุญมือ ชุดป้องกัน สนิม
 Always use safety equipments to protect your hands, face and eyes when using tools.



แปรงลวดเหล็ก 4 แถว

STEEL WIRE BRUSH PLASTIC HANDLE 4 ROWS ดันพลาสติก

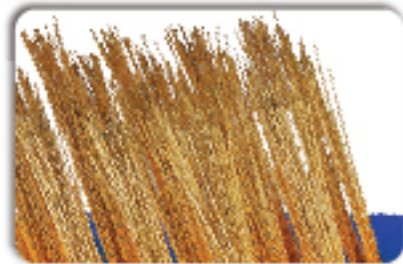
Mod. BH-0401

BRISTLE TYPE
CARBON STEEL WIRE,
BRASS COATED

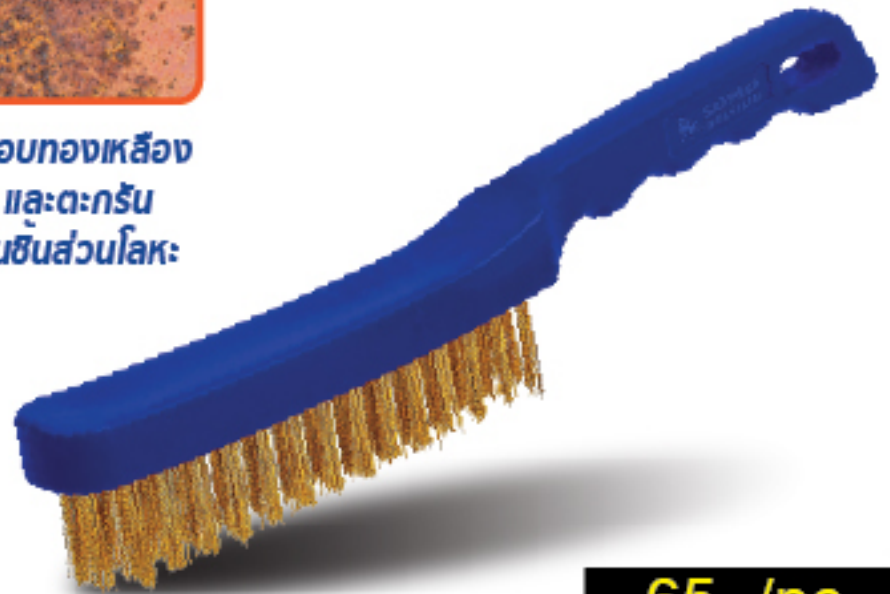
BRISTLE DIAMETER
Ø 0.3 mm



หัวแปรงทำจากลวดเหล็กคาร์บอนเคลือบทองเหลือง สามารถขจัดสนิม สี ตะกรันงานเชื่อม และตะกรัน ทำความสะอาดและขจัดสีที่หลุดร่อนบนชิ้นส่วนโลหะ เหมาะสำหรับการขัดถูหนักๆ

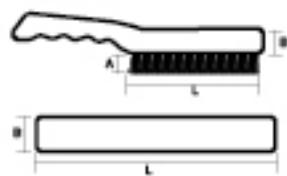


CARBON STEEL WIRE, BRASS COATED



65.-/pc
12 pcs/box - 10 box/carton

TECHNICAL DATA



BREADTH (B) (mm)

LENGTH (L) (mm)

BRUSH LENGTH (A) (mm)

BRISTLE ROWS

BRISTLE TYPE

15

130

22

4x15 rows

carbon steel wire, brass coated

29

270

-

คุณสมบัติ / FEATURE

• หัวแปรงทำจากลวดเหล็กคาร์บอนเคลือบทองเหลือง สามารถขจัดสนิม สี ตะกรันงานเชื่อม และตะกรันได้อย่างรวดเร็ว ทำความสะอาดและขจัดสีที่หลุดร่อนบนชิ้นส่วนโลหะ เหมาะสำหรับการขัดถูหนักๆ ลวดเหล็กชุบแข็งเพื่อลดการแตกหักของลวดและอายุการใช้งานยาวนานขึ้น • ขนเหล็กยึดติดกับแปรงอย่างแน่นหนา เบ้างานหนักที่ไม่หลุดซึ่งสะดวกในการขจัดสิ่งสกปรกและสนิมหนักอย่างทั่วถึง • ร่องบนที่ด้านในของด้ามจับได้รับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ วัสดุพลาสติกเชิงคุณภาพสูง ให้สัมผัสที่ดี ปลายด้ามแปรงลวดมีรูซี่พิเศษ ช่วยให้ใช้เขมือบกับสะดวก • ลวดเหล็กขนาด 10.5 นิ้ว 4 X 15 แถว มีพื้นที่รับแรงกว้างขึ้นเมื่อใช้งานขจัดคราบที่เข็งเข็งมากขึ้น ขนแปรงไม่ถ่วงน้ำหนัก มาใช้ใหม่ได้ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผิวเรียบทนทาน ใช้งานสะดวก



วิธีใช้งาน / HOW TO USE

ใช้ขัดทำความสะอาดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวชิ้นงาน เช่น ขัดคราบสนิมฝังแน่น
USED TO SCRUB AND CLEAN DIRT FROM THE SURFACE OF THE WORKPIECE, SUCH AS SCRUBBING STUBBORN RUST STAINS.

ข้อแนะนำ / SUGGESTION

• สวมอุปกรณ์ป้องกันมือและตา • เลือกชนิดขนแปรงให้เหมาะสมกับพื้นผิวที่ต้องการทำความสะอาด • WEAR HAND AND EYE PROTECTION • CHOOSE THE TYPE OF BRISTLES APPROPRIATE FOR THE SURFACE YOU WANT TO CLEAN.



ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันสาด กุ๊บัง ชุดป้องกัน เป็นต้น Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



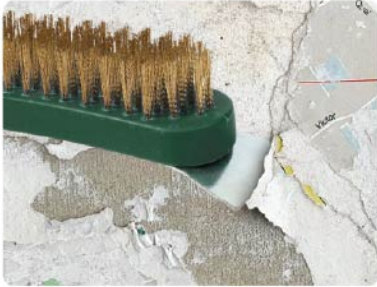
แปรงลวดเหล็ก 6 แถว

ด้ามพลาสติกพร้อมที่ขูด STEEL WIRE BRUSH PLASTIC HANDLE WITH SCRAPER 6 ROWS

MOD. BH-0601

BRISTLE TYPE
CARBON STEEL WIRE,
BRASS COATED

BRISTLE
DIAMETER
Ø 0.3
mm



พร้อมที่ขูด

เหมาะสำหรับการขูดทำความสะอาด
ขจัดสนิมและสีบนพื้นผิว
Suitable for scraping, cleaning,
removing rust and paint surfaces.



75.-/pc
12 pcs/box - 6 box/carton



CARBON STEEL WIRE, BRASS COATED

TECHNICAL DATA	BREADTH (B) (mm)	LENGTH (L) (mm)	BRUSH LENGTH (A) (mm)	BRISTLE ROWS	BRISTLE TYPE
	15	130	22	6x15 rows	carbon steel wire, brass coated
	40	285	-		

คุณสมบัติ / FEATURE

• หัวแปรงทำจากลวดเหล็กคาร์บอนเคลือบทองเหลือง สามารถขจัดสนิม สี ตะกรันงานเชื่อม และตะกรันได้อย่างรวดเร็ว ทำความสะอาดและขจัดสีที่หลุดร่อนบนชิ้นส่วนโลหะ
เหมาะสำหรับการขัดถูหนักๆ ลวดเหล็กขูดแข็งเพื่อลดการแตกหักของลวดและอายุการใช้งานยาวนานขึ้น • ขนเหล็กยึดติดกับแปรงอย่างแน่นหนาไม่หลุดซึ่งสะดวกใน
การขจัดสิ่งสกปรก และสนิมหนักอย่างทั่วถึง • รองนูนที่ด้านในของด้ามจับได้รับการออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ วัสดุพลาสติกแข็งคุณภาพสูง ให้สัมผัสที่ดี ปลายด้ามแปรงลวด
มีรูตีไซน์พิเศษ ให้ผู้ใช้บริเวณเก็บสะดวก • ลวดเหล็กขนาด 10.5 นิ้ว 6 X 15 แถว มีพื้นที่รับแรงกว้างขึ้นเมื่อใช้งานขจัดคราบที่เข้มข้นมากขึ้น ขนแปรงไม่งอง่าย น้ำหนักเบาใช้ใหม่ได้
และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผิวเรียบ ทนทาน ใช้งานสะดวก

วิธีใช้งาน / HOW TO USE

ใช้ขูดทำความสะอาดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวชิ้นงาน เช่น ขัดคราบสนิมฝังแน่น
USED TO SCRUB AND CLEAN DIRT FROM THE SURFACE OF THE WORKPIECE, SUCH AS SCRUBBING
STUBBORN RUST STAINS.

ข้อแนะนำ / SUGGESTION

• สวมอุปกรณ์ป้องกันมือและตา • เลือกชนิดขนแปรงให้เหมาะสมกับพื้นผิวที่ต้องการ
ทำความสะอาด • WEAR HAND AND EYE PROTECTION • CHOOSE THE TYPE OF BRISTLES
APPROPRIATE FOR THE SURFACE YOU WANT TO CLEAN.



ข้อควรระวัง
WARNING

ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันสะเก็ด ถุงมือ ขูดป้องกัน เป็นต้น
Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



แปรงลวดอนกประสงค์ 7"^W

WIRE BRUSH SET 7" 3PCS BH-0706

แปรงสแตนเลส ขัดสนิม คราบกัดกร่อน และคราบฝังแน่น
 แปรงทองเหลือง ขัดพื้นผิวโลหะได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 แปรงไนลอน ขนอ่อนไม่ทำให้วัตถุเสียหาย

ขัดสนิม
ขัดคราบสกปรก
ขัดคราบฝังแน่น



39.-/Pack
 12 Packs/box - 12 box /carton

แปรงไนลอน
 NYLON BRUSH WIRE

ขนแปรงอ่อนไม่ทำให้วัตถุเสียหาย
 ใช้งานได้หลากหลาย

Relatively soft, not easy to
 damage objects. Multiple use.

NYLON
 Ø 0.33mm
 หมายเหตุ: ขนแปรงไนลอน



แปรงทองเหลือง
 BRASS BRUSH WIRE

ความแข็งปานกลาง ขนแปรงยืด
 ที่ออกแบบมาอย่างแม่นยำ
 ปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน

Moderate hardness, tightly designed
 wavy brush, improve work efficiency.

BRASS
 Ø 0.17mm
 หมายเหตุ: แปรงทองเหลือง
 ใช้สำหรับขัดสนิมและคราบ
 ฝังแน่น



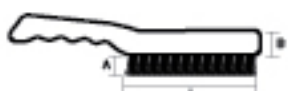
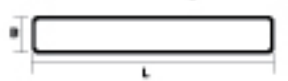
แปรงสแตนเลส
 STAINLESS STEEL BRUSH WIRE

แปรงแข็งทนทาน ไม่ค่อยยืดหยุ่น
 ประสิทธิภาพการทำความสะอาด
 สูง

Tight and durable, hard to use,
 no scratches, fast cleaning efficiency.

**STAINLESS
 STEEL**
 Ø 0.17mm
 หมายเหตุ: แปรงสแตนเลส
 ใช้สำหรับขัดสนิม



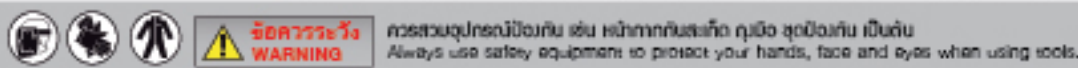
TECHNICAL DATA	BREADTH (B) (mm)	LENGTH (L) (mm)	BRUSH LENGTH (A) (mm)	BRISTLE ROWS	BRISTLE TYPE
	7	35	14	3x7 rows	Stainless steel Brass, Nylon
	12	175	-		

คุณสมบัติ / FEATURE

แปรง 3 ชิ้น ขนแปรงทำจากวัสดุที่แตกต่างกันสามชนิด สแตนเลส/ไนลอน/ทองเหลือง
 วัสดุที่แตกต่างกัน ใช้งานที่แตกต่างกัน - ทำความสะอาดคราบฝังแน่นอย่างหมดจด
 - ขนาดเล็กและสะดวก จัดเก็บง่าย ไม่เสียรูปง่าย ใช้งานได้ยาวนาน ใช้จัดคราบตามมุม
 หรือซอกมุมที่ไม่สามารถจัดการได้ตามปกติ
 - 3 PIECES BRUSHES, THREE DIFFERENT MATERIALS OF BRISTLES, STAINLESS STEEL/NYLON/BRASS, DIFFERENT
 MATERIALS, DIFFERENT APPLICATIONS. - STRONGLY CLEAN STUBBORN STAINS. - SMALL AND CONVENIENT,
 EASY TO STORE, NOT EASY TO DEFORM, LONG-TERM USE, USED TO CLEAN STAINS IN CORNERS OR CREVICES
 THAT CANNOT BE HANDLED NORMALLY.



วิธีใช้งาน / HOW TO USE ใช้ขัดทำความสะอาดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวชิ้นงาน เช่น ขัดคราบสนิมฝังแน่น
 USED TO SCRUB AND CLEAN DIRT FROM THE SURFACE OF THE WORKPIECE, SUCH AS SCRUBBING STUBBORN RUST STAINS.





แปรงลวดอนกประสงค์ 9"

WIRE BRUSH SET 9" 3PCS BH-0906

แปรงสแตนเลส ขัดสนิม คราบกัดกร่อน และคราบฝังแน่น
 แปรงทองเหลือง ขัดพื้นผิวโลหะได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 แปรงไนลอน ขนอ่อนไม่ทำให้วัตถุเสียหาย

ขัดสนิม
ขัดคราบสกปรก
ขัดคราบฝังแน่น



120.-/Pack
 12 Packs/box - 6 box/carton

แปรงไนลอน
 NYLON BRUSH WIRE

ขนแปรงอ่อนไม่ทำให้วัตถุเสียหาย
 ใช้งานได้หลากหลาย

Relatively soft, not easy to
 damage objects. Multiple use.

NYLON
 Ø 0.33mm
 หมายเหตุ: ขนแปรงไนลอน

แปรงทองเหลือง
 BRASS BRUSH WIRE

ความแข็งปานกลาง ขนแปรงยืด
 ที่ออกแบบมาอย่างแม่นยำ
 ปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน

Moderate hardness, tightly designed
 wavy brush, improve work efficiency.

BRASS
 Ø 0.17mm
 หมายเหตุ: ขนแปรงทองเหลือง
 ใช้สำหรับขัดสนิมและคราบ
 ฝังแน่น

แปรงสแตนเลส
 STAINLESS STEEL BRUSH WIRE

แปรงแข็งทนทาน ไม่กระจัด
 ปรับปรุงประสิทธิภาพทำความสะอาด
 สดเร็ว

Tight and durable, hard to use,
 no scratches, fast cleaning efficiency.

**STAINLESS
 STEEL**
 Ø 0.17mm
 หมายเหตุ: ขนแปรงสแตนเลส
 ใช้สำหรับขัดสนิม
 คราบกัดกร่อน
 และคราบฝังแน่น

TECHNICAL DATA	BREADTH (B) (mm)	LENGTH (L) (mm)	BRUSH LENGTH (A) (mm)	BRISTLE ROWS	BRISTLE TYPE
	10	90	15	3x11 rows	Stainless steel Brass, Nylon
	25	220	-		

คุณสมบัติ / FEATURE

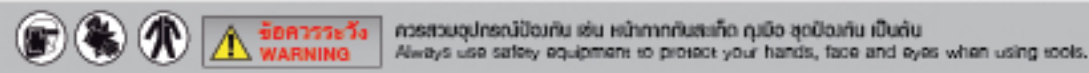
แปรง 3 ชิ้น ขนแปรงทำจากวัสดุที่แตกต่างกันสามชนิด สแตนเลส/ไนลอน/ทองเหลือง
 วัสดุที่แตกต่างกัน ใช้งานที่แตกต่างกัน - ทำความสะอาดคราบฝังแน่นอย่างหมดจด
 - ขนาดเล็กและสะดวก จัดเก็บง่าย ไม่เสียรูปง่าย ใช้งานได้ยาวนาน ใช้ขัดคราบตามมุม
 หรือซอกมุมที่ไม่สามารถจัดการได้ตามปกติ

- 3 PIECES BRUSHES, THREE DIFFERENT MATERIALS OF BRISTLES, STAINLESS STEEL/NYLON/BRASS, DIFFERENT
 MATERIALS, DIFFERENT APPLICATIONS. - STRONGLY CLEAN STUBBORN STAINS. - SMALL AND CONVENIENT,
 EASY TO STORE, NOT EASY TO DEFORM, LONG-TERM USE, USED TO CLEAN STAINS IN CORNERS OR CREVICES
 THAT CANNOT BE HANDLED NORMALLY.



วิธีใช้งาน / HOW TO USE

ใช้ขัดทำความสะอาดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวชิ้นงาน เช่น ขัดคราบสนิมฝังแน่น
 USED TO SCRUB AND CLEAN DIRT FROM THE SURFACE OF THE WORKPIECE, SUCH AS SCRUBBING STUBBORN RUST STAINS.





ตะไบเพชร NIKKO Brand



140x3mm



160x4mm

Description	US\$	Code	Price
ตะไบเพชร NIKKO 140x3mm	10 ชิ้น/แพ็ค	Z01064620081750	800.-/Pc
ตะไบเพชร NIKKO 160x4mm	10 ชิ้น/แพ็ค	Z01064620081750	900.-/Pc



ISO 9001 : 2015

งานลบครี DEBURRING

- ให้พื้นผิวที่เงา เรียบเนียน
- ปลอดภัย ไม่เกิดประกายไฟ
- เส้นแปรงไม่หลุดกระเด็น

Used to remove aluminum fins. Provides a shiny, smooth, safe, non-sparking surface Brush lines do not fall off.



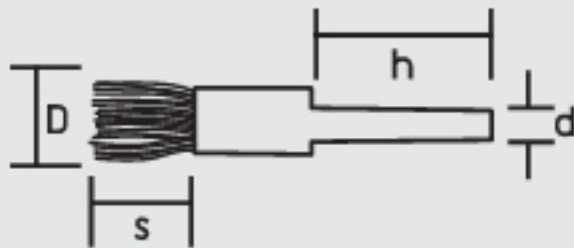
NO SPARK
ไม่เกิดประกายไฟ

เส้นไนลอน
ผสมสารขัด
ซิลิคอนคาร์ไบด์



NYLON WIRE
0.8 mm

NYLON FILAMENT ABRASIVE WIRE



แปรงไนลอน พู่กัน

1" x 6 mm NYLON END BRUSH WITH SHANK
ขนาดแกน (Shank) mm

MODEL **ES-0104-D**



ใช้งานกับส่วน



MODEL	Ø DIAMETER (D) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING NYLON (mm)	MATERIAL	MAX. SPEED (RPM)	N.W. (Pc) (g)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
ES-0104-D	1"(25)	28	Ø6	19	Ø0.8	NYLON	4500	37	20	200	80

ข้อมูลทางเทคนิค / TECHNICAL DATA

ขนแปรงผลิตจากไนลอน ทนทานมีความอ่อนตัวไม่หลุดล่อน เส้นใยผสมสารขัดซิลิคอนคาร์ไบด์ เพิ่มประสิทธิภาพในการขัด ปรับผิวงาน ทำความสะอาดและกำจัดสนิม รูปร่างและขนาด เหมาะสำหรับพื้นที่ ที่เข้าถึงยาก สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเปียก และแบบแห้ง

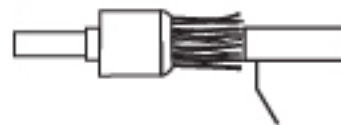
BRUSH WITH ABRASIVE NYLON, LONGER LIFE AND GENTLE ON MATERIAL. PROVIDE HIGH QUALITY ABRASIVE SIC FILAMENTS APPLICATIONS WHERE THESE BRUSHES PERFORM DEBURRING, SURFACE PREPARATION AND FINISHING, RUST AND SCALE REMOVAL SAND. FLEXES AROUND UNEVEN SURFACES. CAN BE USED WET OR DRY.

SUGGESTION



CORRECT

RIGHT PRESSURE



ใช้แรงกดและระยะการกด แปรงไนลอนที่เหมาะสมกับชิ้นงาน ขัด สบครี ไม่ควรออกแรงกด แปรงไนลอนมากเกินไป APPLY PRESSURE AND PRESSING RANGE TO THE WIRE BRUSH THAT IS SUITABLE FOR THE WORKPIECE. POLISHING/DEBURRING DO NOT PRESS TOO HARD ON THE WIRE BRUSH.



ISO 9001 : 2015

แปรงไนลอน พู่กัน

1" x 6 mm

NYLON END BRUSH WITH SHANK
ขนาดแกน (Shank) 6 mm
MODEL ES-0104

ใช้ขัดชิ้นงานที่เกิดสนิม

- ให้พื้นผิวที่เงา เรียบเนียน
- ปลอดภัย ไม่เกิดประกายไฟ
- เส้นแปรงไม่หลุดกระเด็น



ใช้งานกับสว่าน

Use To Scrub Rust Workpieces. Provides A Smooth, Shiny Surface Safe, No Sparks Brush Lines Do Not Fall Off.



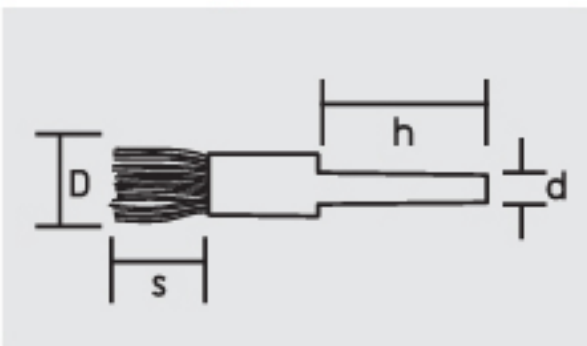
NO SPARK
ไม่เกิดประกายไฟ

เส้นไนลอน
ผสมสารขัด



NYLON WIRE
1.2-1.5 mm

ซิลิคอนคาร์ไบด์
NYLON FILAMENT ABRASIVE WIRE



MODEL	Ø DIAMETER (D) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING NYLON (mm)	MATERIAL	MAX. SPEED (RPM)	N.W. (Pc) (g)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
ES-0104	1"(25)	28	Ø6	19	Ø1.2-1.5	NYLON	4500	37	20	200	60

ข้อมูลทางเทคนิค / TECHNICAL DATA

ขนแปรงผลิตจากไนลอน ทนทานมีความอ่อนตัวไม่หลุดล่อน เส้นใยผสมสารขัดซิลิคอนคาร์ไบด์ เพิ่มประสิทธิภาพในการขัด ปรับผิวงาน ทำความสะอาดและกำจัดสนิม รูปร่างและขนาด เหมาะสำหรับพื้นที่ ที่เข้าถึงยาก สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเปียก และแบบแห้ง

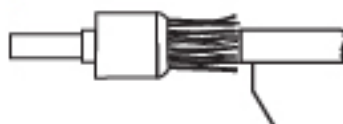
BRUSH WITH ABRASIVE NYLON, LONGER LIFE AND GENTLE ON MATERIAL. PROVIDE HIGH QUALITY ABRASIVE SIC FILAMENTS APPLICATIONS WHERE THESE BRUSHES PERFORM DEBURRING, SURFACE PREPARATION AND FINISHING, RUST AND SCALE REMOVAL SAND. FLEXES AROUND UNEVEN SURFACES. CAN BE USED WET OR DRY.

SUGGESTION



CORRECT

RIGHT PRESSURE



ใช้แรงกดและระยะการกด แปรงไนลอนที่เหมาะสมกับชิ้นงาน ขัด สบครีบ ไม่ควรออกแรงกด แปรงไนลอนมากเกินไป
APPLY PRESSURE AND PRESSING RANGE TO THE WORKPIECE POLISHING DEBURRING DO NOT PRESS TOO HARD ON THE WIRE BRUSH.



ISO 9001 : 2015

แปรงไนลอน ถ้วยมีแกน

3" x 6" mm

ขนาดแกน (Shank) mm

MODEL **CS-0304**

ใช้ขัดชิ้นงานที่เกิดสนิม

- ให้พื้นผิวที่เงา เรียบเนียน
- ปลอดภัย ไม่เกิดประกายไฟ
- เส้นแปรงไม่หลุดกระเด็น

Use To Scrub Rust Workpieces. Provides A Smooth, Shiny Surface Safe, No Sparks Brush Lines Do Not Fall Off.



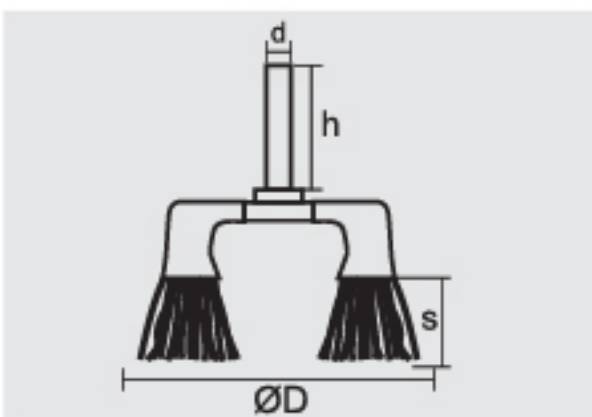
NO SPARK
ไม่เกิดประกายไฟ

เส้นไนลอน
ผสมสารขัด
ซิลิคอนคาร์ไบด์



NYLON WIRE
1.2-1.5 mm

NYLON FILAMENT ABRASIVE WIRE



ใช้งานกับสว่าน



MODEL	Ø DIAMETER (D) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING NYLON (mm)	MATERIAL	MAX. SPEED (RPM)	N.W. (Pc) (g)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
CS-0304	3" (75)	22	Ø6	30	Ø1.2-1.5	NYLON	4500	98	10	120	120

ข้อมูลทางเทคนิค / TECHNICAL DATA

ขนแปรงผลิตจากไนลอน ทนทานมีความอ่อนตัวไม่หลุดล่อน เส้นใยผสมสารขัดซิลิคอนคาร์ไบด์ เพิ่มประสิทธิภาพในการขัด ปรับผิวงาน ทำความสะอาดและกำจัดสนิม รูปร่างและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ ที่เข้าถึงยาก สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเปียก และแบบแห้ง

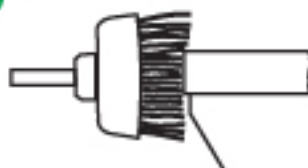
BRUSH WITH ABRASIVE NYLON, LONGER LIFE AND GENTLE ON MATERIAL. PROVIDE HIGH QUALITY ABRASIVE SIC FILAMENTS APPLICATIONS WHERE THESE BRUSHES PERFORM DEBURRING, SURFACE PREPARATION AND FINISHING, RUST AND SCALE REMOVAL SAND. FLEXES AROUND UNEVEN SURFACES. CAN BE USED WET OR DRY.

SUGGESTION



CORRECT

RIGHT PRESSURE



ใช้แรงกดและระยะการกด แปรงไนลอนที่เหมาะสมกับชิ้นงาน ขัด สบเสร็จ ไม่ควรออกแรงกด แปรงไนลอนมากเกินไป APPLY PRESSURE AND PRESSING RANGE TO THE WIRE BRUSH THAT IS SUITABLE FOR THE WORKPIECE. POLISHING/DEBURRING DO NOT PRESS TOO HARD ON THE WIRE BRUSH.



ISO 9001 : 2015

แปรงไนลอน กลมมีแกน

4" x 6" mm

ขนาดแกน (Shank) mm

MODEL **RS-0404**

ใช้ขัดชิ้นงานที่เกิดสนิม

- ให้พื้นผิวที่เงา เรียบเนียน
- ปลอดภัย ไม่เกิดประกายไฟ
- เส้นแปรงไม่หลุดกระเด็น

Use To Scrub Rust Workpieces. Provides A Smooth, Shiny Surface Safe, No Sparks Brush Lines Do Not Fall Off.



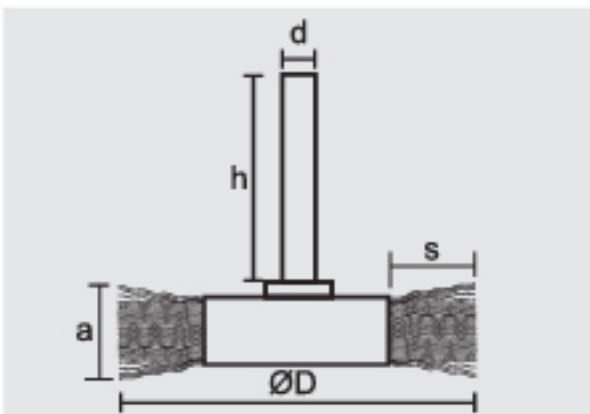
NO SPARK
ไม่เกิดประกายไฟ

เส้นไนลอน
ผสมสารขัด
ซิลิคอนคาร์ไบด์

NYLON FILAMENT ABRASIVE WIRE



NYLON WIRE
1.2-1.5 mm



ใช้งานกับสว่าน



MODEL	Ø DIAMETER (D) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	Ø DIAMETER OF SHANK (d) (mm)	SHANK LENGTH (h) (mm)	Ø SPRING NYLON (mm)	MATERIAL	MAX. SPEED (RPM)	N.W. (Pc) (g)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
RS-0404	4"(100)	23	Ø6	30	Ø1.2-1.5	NYLON	4500	98	10	120	120

ข้อมูลทางเทคนิค / TECHNICAL DATA

ขนแปรงผลิตจากไนลอน ทนทานมีความอ่อนตัวไม่หลุดล่อน เส้นใยผสมสารขัดซิลิคอนคาร์ไบด์ เพิ่มประสิทธิภาพในการขัด ปรับผิวงาน ทำความสะอาดและกำจัดสนิม รูปร่างและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ ที่เข้าถึงยาก สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเปียก และแบบแห้ง

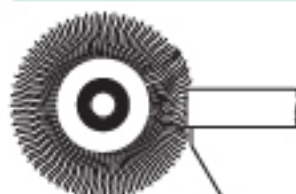
BRUSH WITH ABRASIVE NYLON, LONGER LIFE AND GENTLE ON MATERIAL. PROVIDE HIGH QUALITY ABRASIVE SIC FILAMENTS APPLICATIONS WHERE THESE BRUSHES PERFORM DEBURRING, SURFACE PREPARATION AND FINISHING, RUST AND SCALE REMOVAL SAND. FLEXES AROUND UNEVEN SURFACES. CAN BE USED WET OR DRY.

SUGGESTION



CORRECT

RIGHT PRESSURE



ใช้แรงกดและระยะการกด แปรงไนลอนที่เหมาะสมกับชิ้นงาน ขัด สบเสร็จ ไม่ควรออกแรงกด แปรงไนลอนมากเกินไป APPLY PRESSURE AND PRESSING RANGE TO THE WIRE BRUSH THAT IS SUITABLE FOR THE WORKPIECE. POLISHING/DEBURRING DO NOT PRESS TOO HARD ON THE WIRE BRUSH.



ISO 9001 : 2015

แปรงไนลอน กลม

NYLON WHEEL BRUSH

4x16

ขนาด (HOLE)
mm

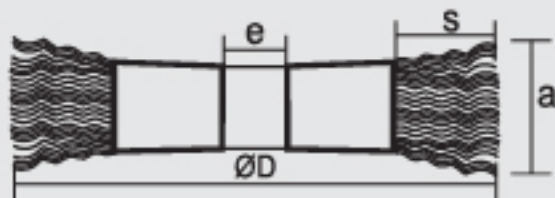
MODEL **R-0404**

ใช้ขัดชิ้นงานที่เกิดสนิม

- ให้พื้นผิวที่เงา เรียบเนียน
- ปลอดภัย ไม่เกิดประกายไฟ
- เส้นแปรงไม่หลุดกระเด็น



Use To Scrub Rust Workpieces. Provides A Smooth, Shiny Surface Safe, No Sparks Brush Lines Do Not Fall Off.



MODEL	Ø DIAMETER (D) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (e) (mm)	SHANK LENGTH (a) (mm)	Ø SPRING NYLON (mm)	MATERIAL	MAX. SPEED (RPM)	N.W. (Pc) (g)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
R-0404	4"(100)	22	Ø16	6-8	Ø1.2-1.5	NYLON	4500	84	10	60	135

ข้อมูลทางเทคนิค / TECHNICAL DATA

ขนแปรงผลิตจากไนลอน ทนทานมีความอ่อนตัวไม่หลุดล่อน เส้นใยผสมสารขัดซิลิคอนคาร์ไบด์ เพิ่มประสิทธิภาพในการขัดปรับผิวงาน ทำความสะอาดและกำจัดสนิม รูปร่างและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ที่เข้าถึงยาก สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเปียกและแบบแห้ง

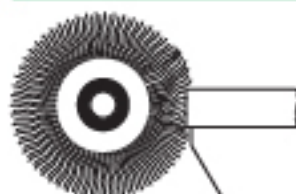
BRUSH WITH ABRASIVE NYLON, LONGER LIFE AND GENTLE ON MATERIAL. PROVIDE HIGH QUALITY ABRASIVE SIC FILAMENTS APPLICATIONS WHERE THESE BRUSHES PERFORM DEBURRING, SURFACE PREPARATION AND FINISHING, RUST AND SCALE REMOVAL SAND. FLEXES AROUND UNEVEN SURFACES. CAN BE USED WET OR DRY.

SUGGESTION



CORRECT

RIGHT PRESSURE



ใช้แรงกดและระยะเวลา
แปรงไนลอนที่เหมาะสมกับชิ้นงาน
ขัด สบครีบ ไม่ควรออกแรงกด
แปรงไนลอนมากเกินไป
APPLY PRESSURE AND PRESSING RANGE TO
THE WIRE BRUSH THAT IS SUITABLE FOR THE
WORKPIECE. POLISHING/DEBURRING DO NOT
PRESS TOO HARD ON THE WIRE BRUSH.



ISO 9001 : 2015

แปรงไนลอน กลม

NYLON WHEEL BRUSH

6" x 16

ขนาด (HOLE)
mm

MODEL **R-0604**

ใช้ขัดชิ้นงานที่เกิดสนิม

- ให้พื้นผิวที่เงา เรียบเนียน
- ปลอดภัย ไม่เกิดประกายไฟ
- เส้นแปรงไม่หลุดกระเด็น



Use To Scrub Rust Workpieces. Provides A Smooth, Shiny Surface Safe, No Sparks Brush Lines Do Not Fall Off.



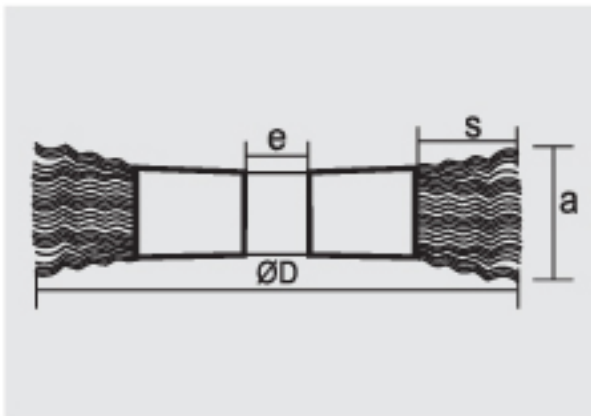
NO SPARK
ไม่เกิด
ประกายไฟ

เส้นไนลอน
ผสมสารขัด
ซิลิคอนคาร์ไบด์



NYLON
WIRE
1.2-1.5 mm

NYLON FILAMENT ABRASIVE WIRE



MODEL	Ø DIAMETER (D) (mm)	TRIM LENGTH (s) (mm)	ARBOR HOLE (e) (mm)	SHANK LENGTH (a) (mm)	Ø SPRING NYLON (mm)	MATERIAL	MAX. SPEED (RPM)	N.W. (Pc) (g)	PACKING		PRICE
									BOX	CTN	
R-0604	6"(150)	35	Ø16	8-10	Ø1.2-1.5	NYLON	4500	193	6	48	250

ข้อมูลทางเทคนิค / TECHNICAL DATA

ขนแปรงผลิตจากไนลอน ทนทานมีความอ่อนตัวไม่หลุดล่อน เส้นใยผสมสารขัดซิลิคอนคาร์ไบด์ เพิ่มประสิทธิภาพในการขัด ปรับผิวงาน ทำความสะอาดและกำจัดสนิม รูปร่างและขนาดเหมาะสำหรับพื้นที่ ที่เข้าถึงยาก สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเปียก และแบบแห้ง

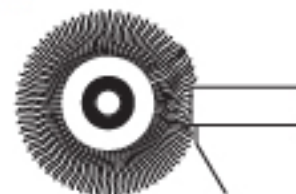
BRUSH WITH ABRASIVE NYLON, LONGER LIFE AND GENTLE ON MATERIAL. PROVIDE HIGH QUALITY ABRASIVE SIC FILAMENTS APPLICATIONS WHERE THESE BRUSHES PERFORM DEBURRING, SURFACE PREPARATION AND FINISHING, RUST AND SCALE REMOVAL SAND. FLEXES AROUND UNEVEN SURFACES. CAN BE USED WET OR DRY.

SUGGESTION



CORRECT

RIGHT PRESSURE



ใช้แรงกดและระยะการกด แปรงไนลอนที่เหมาะสมกับชิ้นงาน ขัด สบครีบ ไม่ควรออกแรงกด แปรงไนลอนมากเกินไป APPLY PRESSURE AND PRESSING RANGE TO THE WIRE BRUSH THAT IS SUITABLE FOR THE WORKPIECE. POLISHING/DEBURRING DO NOT PRESS TOO HARD ON THE WIRE BRUSH.



ชุดหัวแปรงไนลอน

ชุดทำความสะอาด 3 ชิ้น **RS-0605**

DRILL BRUSH SET 3 PCS (MEDIUM)
(ขนาดแกน 1/4 SHAFT SIZE)

ใช้ขัดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวต่างๆ เหมาะสำหรับ ฝักบัว อ่างอาบน้ำ กระจก ยานยนต์ อ่างล้างมือ ห้องน้ำ ฉากกันอาบน้ำไฟเบอร์กลาส รางประตูห้องอาบน้ำ

BRISTLE TYPE
NYLON

BRISTLE DIAMETER
Ø 0.35 mm

USE WITH DRILL

อุปกรณ์เสริมความยาว 152 mm (1/4mm)



240.-/Pack
4 Packs/box - 4 box/carton

TECHNICAL DATA	Ø DIAMETER (D) (mm)	LENGTH (L) (mm)	BRUSH LENGTH (B) (mm)	SHAFT SIZE (S) (mm)	MAX. SPEED (RPM)
	4"(75)	104	75	1/4	1600
	3.5"(83)	135	83	1/4	1600
	2"(47)	68	10	1/4	1600
	-	152	-	1/4	1600

วิธีใช้งาน / HOW TO USE

ใช้สำหรับทำความสะอาด เหมาะสำหรับ ฝักบัว อ่างอาบน้ำ กระจก ยานยนต์ อ่างล้างมือ ห้องน้ำ ฉากกันอาบน้ำไฟเบอร์กลาส รางประตูห้องอาบน้ำ และอื่นๆ - นอกจากนี้ชุดหัวแปรงยังทำความสะอาดอ่างยังสามารถทำความสะอาดเคาน์เตอร์ ฝักบัว หรือ รถจักรยานยนต์ สำหรับล้างรถจักรยาน รถเกาต์ และพื้นผิวอื่นๆ อีกมากมาย ใช้คู่กับน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสมเพื่อผลลัพธ์ที่ดี

- IT'S PERFECT FOR SHOWERS, BATHTUBS, TILE, GROUT, SINKS, BATHROOMS, FIBERGLASS SHOWER ENCLOSURES, SHOWER DOOR TRACKS, AND MORE. - NOT JUST FOR BATHROOMS. THIS DRILL BRUSH SET ALSO CAN USE TO CLEAN COUNTERS, AUTOS, BOATS, RVs, POOLS, SPAs, BIKES, SHOES, AND MANY OTHER SURFACES. PAIR IT WITH THE RIGHT CLEANING SOLUTION FOR OPTIMAL RESULTS.

คุณสมบัติ / FEATURE

- เปลี่ยนส่วนหัวแปรงไนลอนทำความสะอาดอเนกประสงค์ เพียงต่อกับส่วนที่สามารถใช้งานชุดสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิวต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย - ขนแปรงไนลอนมีความแข็งปานกลาง ไม่ทำให้พื้นผิวเป็นรอย - หัวแปรงขนาดแตกต่างกัน 3 หัวช่วยให้สามารถขัดพื้นผิวที่เข้าถึงยากหรือพื้นผิวขนาดใหญ่ได้อย่างง่ายดาย หัวแปรงนี้สามารถใช้ติดกับส่วนไร้สายเกือบทุกยี่ห้อ
- TURN YOUR DRILL INTO A POWERFUL CLEANING TOOL. USE YOUR DRILL BRUSH POWER SCRUBBER TO EASILY REMOVE DIRT AND GRIME FROM VARIOUS SURFACES - MEDIUM STIFFNESS NYLON BRISTLES WILL NOT SCRATCH YOUR SURFACES. - THE THREE DIFFERENT SIZED BRUSH HEADS ALLOW YOU TO EASILY SCRUB THOSE HARD TO REACH OR LARGE SURFACES. THE BRUSHES FIT INTO ALMOST ALL CORDLESS DRILLS

SUGGESTION

✓ **CORRECT**

แรงกดที่เหมาะสม
RIGHT PRESSURE

✗ **INCORRECT**

แรงกดที่มากเกินไป
HIGH PRESSURE

คำเตือน **WARNING** ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกกันน็อก ถุงมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.



แปรงขัดโซ่

CHAIN CLEANING BRUSH 10" MOD. BH-1005

BRISTLE TYPE
NYLON WIRE

BRISTLE DIAMETER
Ø 0.5
0.32 mm



แปรงอเนกประสงค์ใช้ทำความสะอาดโซ่รถจักรยานยนต์ และอื่นๆ

Multi-purpose brush can be used to clean the chain of bicycle, motorcycle, etc.



35.-/pc
20 pcs/box - 10 box/carton

TECHNICAL DATA	BREADTH (B) (mm)	LENGTH (L) (mm)	BRUSH LENGTH (A) (mm)	THICKNESS HANDLE (T) (mm)	BRISTLE ROWS	BRISTLE TYPE	HANDLE MATERIAL
	33	250	55	-	4x6 rows	Nylon wire	PP
	30	-	10	6			

คุณสมบัติ / FEATURE

- แปรงอเนกประสงค์สามารถใช้ทำความสะอาดโซ่ของจักรยาน รถจักรยานยนต์ และอื่นๆ
- ช่วยให้โซ่จักรยานสะอาด ขับขี่ได้อย่างราบรื่น
- เหมาะสำหรับจักรยานภูเขา ถนน เมือง ไฮบริด จักรยานพับ BMX และรถจักรยานยนต์
- ขนแปรง 2 ด้าน ทำความสะอาดได้ทุกซอกมุม
- ช่วยให้คุณทำความสะอาดล้อหรือยางรถได้

- MULTI-PURPOSE BRUSH CAN BE USED TO CLEAN THE CHAIN OF BICYCLE, MOTORCYCLE, ETC. - HELP TO KEEP YOUR BIKE CHAIN CLEAN TO MAINTAIN SMOOTH OPERATION WHEN RIDING. - SUITABLE FOR MOUNTAIN, ROAD, CITY, HYBRID, BMX BIKE FOLDING BIKE AND MOTORCYCLE - 2 SIDED BRISTLES, CLEAN YOUR CHAIN AT ALL ANGLES AND MAKE SURE THEY ARE CLEAN EVERYWHERE. - ALLOWS YOU TO CLEAN SECONDARY WHEELS OR TIRES

วิธีใช้งาน / HOW TO USE

ใช้ทำความสะอาดคราบสกปรกบนโซ่ของจักรยาน รถจักรยานยนต์หรือโซ่ทุกประเภทและอื่นๆ

USED TO CLEAN DIRT ON BICYCLE CHAINS. ALL TYPES OF MOTORCYCLES OR CHAINS, ETC.

ข้อแนะนำ / SUGGESTION

- สวมอุปกรณ์ป้องกันมือและตา - เลือกชนิดขนแปรงให้เหมาะสมกับพื้นผิวที่ต้องการทำความสะอาด
WEAR HAND AND EYE PROTECTION - CHOOSE THE TYPE OF BRISTLES APPROPRIATE FOR THE SURFACE YOU WANT TO CLEAN.



ข้อควรระวัง
WARNING

ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันสะเก็ด ถุงมือ ชุดป้องกัน เป็นต้น
Always use safety equipment to protect your hands, face and eyes when using tools.