

**Price List V09/2025**

# เครื่องกรูฟท่อเหล็ก และท่อเหล็กบุพื้อ

รับประกันมอเตอร์ 3 เดือน ออยล์ บีบไฮดรอลิก 3 เดือน นับจากวันที่ซื้อสินค้า

ติดต่อเรา สำหรับ  
ส่วนลดพิเศษ !!

สแกนได้ที่



ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว ไร้ประกายไฟ



## เครื่องกรูฟ 2A TUWEI

รหัสสินค้า  
**M1G001-02AO**

ราคา **82,500 บาท**



สำหรับกรูฟท่อเหล็ก : OD 2" - 12"

ความหนาท่อเหล็กสูงสุดไม่เกิน : 10 มม.

หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล (มม.) : 60 - 76, 89 - 168

219 - 325

หัวกดร่อง หรือหัวพิชโรลเลอร์ (มม.) : 60 - 168, 219 - 325

อัตราค่าเช่า : เครื่องกรูฟ รวมหัวกรูฟ

วันละ 700 บาท เดือนละ 20,000 บาท เช็คค่าประกัน 100,000 บาท



## เครื่องกรูฟ 2AP TUWEI

รหัสสินค้า  
**M4G004-2APN**

ราคา **85,800 บาท**



สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพื้อ ไชเลอร์ : OD 2" - 8"

สำหรับกรูฟท่อเหล็ก : OD 2" - 12"

ความหนาท่อเหล็กสูงสุดไม่เกิน : 8 มม.

หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล (มม.) : 60, 73 - 89, 89 - 168

108 - 140, 159 - 168, 219 - 325

หัวกดร่อง หรือหัวพิชโรลเลอร์ (มม.) : 60 - 168, 219 - 325

อัตราค่าเช่า : เครื่องกรูฟ รวมหัวกรูฟ

วันละ 700 บาท เดือนละ 20,000 บาท เช็คค่าประกัน 100,000 บาท



## เครื่องกรูฟ 9A TUWEI

รหัสสินค้า  
**M9G009-09A**

ราคา **73,000 บาท**

สำหรับกรูฟท่อเหล็ก : OD 1" - 8"

ความหนาท่อเหล็กสูงสุดไม่เกิน : 8 มม.

หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล (มม.) : 33 - 48, 57 - 89

108 - 168, 219

หัวกดร่อง หรือหัวพิชโรลเลอร์ (มม.) : 33 - 48, 57 - 168, 219

อัตราค่าเช่า : เครื่องกรูฟ รวมหัวกรูฟ

วันละ 700 บาท เดือนละ 20,000 บาท เช็คค่าประกัน 100,000 บาท



## เครื่องกรูฟ 4A TUWEI

รหัสสินค้า  
**M9G009-04A**

ราคา **243,000 บาท**

สำหรับกรูฟท่อเหล็ก : OD 8" - 24"

ความหนาท่อเหล็กสูงสุดไม่เกิน : 13 มม.

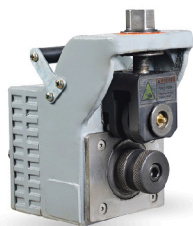
หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล (มม.) : 219 - 325, 377 - 426

480 - 630

หัวกดร่อง หรือหัวพิชโรลเลอร์ (มม.) : 219 - 530, 630

อัตราค่าเช่า : เครื่องกรูฟ รวมหัวกรูฟ

วันละ 1,200 บาท เดือนละ 30,000 บาท เช็คค่าประกัน 200,000 บาท



## เครื่องกรูฟ 11A TUWEI

รหัสสินค้า  
**M9G009-11A**

ราคา **23,000 บาท**

สำหรับกรูฟท่อเหล็ก : OD 3/4" - 8"

ความหนาท่อเหล็กสูงสุดไม่เกิน : 7 มม.

หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล (มม.) : 27 - 33, 42 - 48, 60 - 168, 219

หัวกดร่อง หรือหัวพิชโรลเลอร์ (มม.) : 27 - 48, 60 - 168, 219

อัตราค่าเช่า : เครื่องกรูฟ รวมหัวกรูฟ

วันละ 300 บาท เดือนละ 7,500 บาท เช็คค่าประกัน 50,000 บาท



\* ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%



Price List **V09/2025**

# เครื่องกรูฟท่อเหล็ก และท่อเหล็กบุพีอี

รับประกันมอเตอร์ 3 เดือน ออยล์ ปีมไฮดรอลิก 3 เดือน นับจากวันที่ซื้อสินค้า

ติดต่อเรา สำหรับ ส่วนลดพิเศษ !!

สแกนได้ที่



ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว ไร้ประกายไฟ

## รายการหัวรับร่องกรูฟ (หัว Duo-Knurl Wheel) ของเครื่อง Model 3AP เพื่อกรูฟท่อ SYLER

1. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 1"	<b>ราคา 3,183 บาท</b> รหัสสินค้า M8N034-000
2. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 1 - 1/4"	<b>ราคา 3,581 บาท</b> รหัสสินค้า M8N042-000
3. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 1 - 1/2"	<b>ราคา 3,581 บาท</b> รหัสสินค้า M8N048-000
4. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 2" - 2 1/2"	<b>ราคา 3,581 บาท</b> รหัสสินค้า M8N057-165
5. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 3"	<b>ราคา 3,581 บาท</b> รหัสสินค้า M8N089-000
6. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 4" <small>หมายเหตุ : การกรูฟ ท่อ SYLER size 6", 8" ให้ใช้เครื่องกรูฟ และหัวกรูฟ Model 2AP</small>	<b>ราคา 3,581 บาท</b> รหัสสินค้า M8N114-168

## รายการหัวรับร่องกรูฟ (หัว 9AP Duo Knurl Wheel) ของเครื่อง Model 9A เพื่อกรูฟท่อ SYLER

1. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 1"	<b>ราคา 3,618 บาท</b> รหัสสินค้า M9N019-9AP
2. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 1 - 1/4"	<b>ราคา 3,618 บาท</b> รหัสสินค้า M9N042-9AP
3. หัวรับร่อง หรือหัวเนอร์วิล สำหรับกรูฟท่อเหล็กบุพีอี ไชเลอร์ ขนาด 1 - 1/2"	<b>ราคา 3,618 บาท</b> รหัสสินค้า M9N048-9AP

· ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%



**Price List V09/2025**

**เครื่องกรูฟท่อเหล็ก และท่อเหล็กบุพื้อ**

รับประกันมอเตอร์ 3 เดือน ออยล์ ปัมไฮดรอลิก 3 เดือน นับจากวันที่ซื้อสินค้า

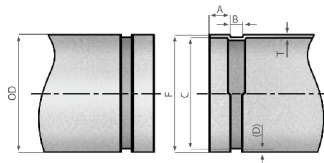
ติดต่อเรา สำหรับ ส่วนลดพิเศษ !!

สแกนได้ที่



ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว ไร้ประกายไฟ

มาตรฐานระยะร่องกรูฟสำหรับท่อเหล็ก (Standard of roll groove for steel pipe)



Nominal Size mm/in	Pipe OD		Gasket seat A ±0.76/±0.03 mm/in	Groove Width B ±0.76/±0.03 mm/in	Groove Dia C		Groove Depth D(ref) mm/in	Max Allow Flare Dia F mm/in	Min. Allow wall thickness T mm/in	
	Basic mm/in	Tolerance mm/in			Basic mm/in	Tolerance mm/in				
25 1	33.7 1.327	+0.41 +0.016	-0.68 -0.026	15.88 0.625	7.14 0.281	30.23 1.190	-0.38 -0.015	1.60 0.063	34.5 1.358	1.8 0.071
32 1 1/4	42.4 1.669	+0.50 0.020	-0.60 -0.023	15.88 0.625	7.14 0.281	38.99 1.535	-0.38 -0.015	1.60 0.063	43.3 1.705	1.8 0.071
40 1 1/2	48.3 1.900	+0.44 0.017	-0.52 -0.020	15.88 0.625	7.14 0.281	45.09 1.775	-0.38 -0.015	1.60 0.063	49.4 1.945	1.8 0.071
50 2	60.3 2.375	+0.61 +0.024	-0.61 -0.024	15.88 0.625	8.74 0.344	57.15 2.250	-0.38 -0.015	1.60 0.063	62.2 2.449	1.8 0.071
65 2 1/2	73.0 2.875	+0.74 +0.029	-0.74 -0.029	15.88 0.625	8.74 0.344	69.09 2.720	-0.46 -0.018	1.98 0.078	75.2 2.961	2.3 0.091
65 2 1/2	76.1 3.000	+0.76 +0.030	-0.76 -0.030	15.88 0.625	8.74 0.344	72.26 2.845	-0.46 -0.018	1.99 0.078	77.7 3.059	2.3 0.091
80 3	88.9 3.500	+0.89 +0.035	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	84.94 3.344	-0.46 -0.018	1.98 0.078	90.6 3.567	2.3 0.091
100 4	108.0 4.250	+1.07 +0.042	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	103.73 4.084	-0.51 -0.020	2.11 0.083	109.7 4.319	2.3 0.091
100 4	114.3 4.500	+1.14 +0.045	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	110.08 4.334	-0.51 -0.020	2.11 0.083	116.2 4.575	2.3 0.091
125 5	133.0 5.250	+1.32 +0.052	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	129.13 5.084	-0.51 -0.020	2.11 0.083	134.9 5.311	2.9 0.114
125 5	139.7 5.500	+1.40 +0.055	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	135.48 5.334	-0.51 -0.020	2.11 0.083	141.7 5.579	2.9 0.114
125 5	141.3 5.583	+1.42 +0.056	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	137.03 5.395	-0.56 -0.022	2.13 0.084	143.5 5.650	2.9 0.114
150 6	159.0 6.250	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	154.50 6.083	-0.56 -0.022	2.16 0.085	161.0 6.339	2.9 0.114
150 6	165.1 6.500	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	160.8 6.330	-0.56 -0.022	2.16 0.085	167.1 6.579	2.9 0.114
150 6	168.3 6.625	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	15.88 0.625	8.74 0.344	163.96 6.455	-0.56 -0.022	2.16 0.085	170.7 6.720	2.9 0.114
200A 8	216.3 8.516	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	19.05 0.750	11.91 0.469	211.60 8.331	-0.64 -0.025	2.35 0.093	219.8 8.653	2.9 0.114
200 8	219.1 8.625	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	19.05 0.750	11.91 0.469	214.40 8.441	-0.64 -0.025	2.34 0.092	221.5 8.720	2.9 0.114
250A 10	267.4 10.528	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	19.05 0.750	11.91 0.469	262.60 10.339	-0.69 -0.027	2.40 0.095	270.9 10.665	3.6 0.142
250 10	273.0 10.750	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	19.05 0.750	11.91 0.469	268.28 10.562	-0.69 -0.027	2.39 0.094	275.4 10.842	3.6 0.142
300A 12	318.5 12.539	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	19.05 0.750	11.91 0.469	312.90 12.319	-0.76 -0.030	2.77 0.109	322.0 12.677	4.0 0.158
300 12	323.9 12.750	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	19.05 0.750	11.91 0.469	318.29 12.531	-0.76 -0.030	2.77 0.109	326.2 12.842	4.0 0.158
350 14	355.6 14.000	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	23.83 0.938	11.91 0.469	350.04 13.781	-0.76 -0.030	2.77 0.109	359.7 14.16	4.0 0.158
350 14	377.0 14.842	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	23.83 0.938	11.91 0.469	371.44 14.623	-0.76 -0.030	2.77 0.109	379.5 14.941	4.5 0.177
400 16	406.4 16.000	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	23.83 0.938	11.91 0.469	400.84 15.781	-0.76 -0.030	2.77 0.109	410.5 16.16	4.2 0.165
400 16	426.0 16.772	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	23.83 0.938	11.91 0.469	420.46 16.553	-0.76 -0.030	2.77 0.109	428.5 16.870	4.5 0.177
450 18	457.2 18.000	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	25.40 1.000	11.91 0.469	451.84 17.781	-0.76 -0.030	2.77 0.109	461.3 18.16	4.2 0.165
450 18	480 18.897	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	25.40 1.000	11.91 0.469	469 18.465	-0.76 -0.030	5.50 0.216	484.1 19.06	4.2 0.165
500 20	508.0 20.000	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	25.40 1.000	11.91 0.469	502.44 19.781	-0.76 -0.030	2.77 0.109	512.1 20.16	4.8 0.188
500 20	530 20.866	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	25.40 1.000	11.91 0.469	522 20.55	-0.76 -0.030	4.0 0.157	535.1 21.067	5.0 0.197
600 24	609.6 24.000	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	25.40 1.000	12.7 0.500	600.9 23.656	0.76 -0.030	4.35 0.172	614.7 24.20	4.8 0.188
600 24	630 24.803	+1.60 +0.063	-0.79 -0.031	25.40 1.000	12.7 0.500	620.9 24.445	0.76 -0.030	4.55 0.179	635.1 25.00	4.8 0.188

ตารางวัดร่องกรูฟคัปปลิง ตามมาตรฐานที่ถูกต้องควรกรูฟท่อเหล็กให้ได้ค่าที่แม่นยำ ตามตาราง เพื่อการติดตั้งระบบคัปปลิงกับท่อเหล็กที่สมบูรณ์แบบ

