

## TEF Głowica do skracania rur



Głowica TEF służy do skracania rozwalczonych rur w wymiennikach ciepła, kondensatorach, chłodnicach i innych urządzeniach rurowych. Ma typowy sześciokątny uchwyt, łatwy do użycia i zamontowania w zwykłych wiertarkach elektrycznych lub pneumatycznych. Konstrukcja głowicy pozwala na łatwą wymianę noża oraz precyzyjne ustawienie żądanej długości skracania rurek. Dostępne do rur od 10 mm do 63 mm.

## Głowica do rowkowania den sitowych



Jednocześnieowy trzpień z wbudowanymi rolkami na obwodzie części pracującej, pozwala osiągnąć doskonałą powierzchnię otworu wolną od gradów i zadziorów powstających podczas nacinania kanałków. Wylimitowanie tarcia trzpienia w rowkowanym otworze wydłużyło kilkukrotnie żywotność trzpienia. Nowy trzpień jopconalnie może mieć centralny otwór dla chłodziwa co również ma olbrzymi wpływ na żywotność noża i wyplukiwanie wiórów w czasie pracy. Głowice są dostępne w szerokim zakresie wymiarów od 3/8" (9,52 mm) do 4" (101,6 mm) w wersjach calowych i metrycznych. Standardowo głowice posiadają regulację zasięgu nacinania kanałków od 22,2 mm do 54,0 mm licząc od czopa dna sitowego do wewnętrznej krawędzi naciętego kanałka. Na żądanie dostępne są głowice o większym zasięgu nacinania.

Noże są produkowane we wersjach calowych i metrycznych. W standardowym wyposażeniu narzędzia są noże 3x6x3 mm. Głowice mogą być używane z wiertarkami ręcznymi i stacjonarnymi oraz w obrabiarkach numerycznych.

### NOŻE SPECJALNE



Na zamówienie dostępne są różne kształty noży.

### UWAGA!

Dla otworów w dnach sitowych większych niż max. 0,25 mm od zewnętrznej średnicy rury, należy zamówić trzpień dopasowany do otworów w tolerancji 0,15 do 0,25 mm mniejszej niż rzeczywiste otwory. Używanie trzpienia mniejszych może spowodować uszkodzenie trzpienia lub obrabiarki

ŚRED. ZEWNĘTRZNA		NUMER NARZĘDZIA	PILOT	OSTRZA	
[INCH]	[MM]			MET. NIEŻELAZNE LUB STAL WEGŁ.	STAL NIERDZEWNA
3/8"	9,50	<b>TEF-375</b>	16 - 20	<b>TEF-376</b>	<b>TEF-376-SS</b>
1/2"	12,7	<b>TEF-500</b>	16 - 20	<b>TEF-506</b>	<b>TEF-506-SS</b>
5/8"	15,8	<b>TEF-625</b>	14 - 18	<b>TEF-626</b>	<b>TEF-626-SS</b>
3/4"	19,0	<b>TEF-750</b>	10 - 18	<b>TEF-756</b>	<b>TEF-756-SS</b>
7/8"	22,2	<b>TEF-875</b>	14 - 18	<b>TEF-876</b>	<b>TEF-876-SS</b>
1"	25,4	<b>TEF-1000</b>	10 - 18	<b>TEF-1006</b>	<b>TEF-1006-SS</b>
1-1/4"	31,7	<b>TEF-1250</b>	10 - 18	<b>TEF-1256</b>	<b>TEF-1256-SS</b>
1-1/2"	38,1	<b>TEF-1500</b>	10 - 18	<b>TEF-1506</b>	<b>TEF-1506-SS</b>
2"	50,8	<b>TEF-2000</b>	10 - 18	<b>TEF-2006</b>	<b>TEF-2006-SS</b>
2-1/2"	63,5	<b>TEF-2500</b>	10 - 18	<b>TEF-2506</b>	<b>TEF-2506-SS</b>

### WERSJE CALOWE GŁOWICY

NR NARZĘDZIA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY	NOŻE DO ROWKOWANIA		
	[INCH]	1/8 X 1/4 X 1/8"	1/8 X 3/8 X 1/8"	1/8 X 1/8 X 1/8"
<b>JGS-375</b>	3/8	ST-3703-S	ST-3703	ST-3703-SPEC
<b>JGS-500</b>	1/2	ST-5003-S	ST-5003	ST-5003-SPEC
<b>JGS-625</b>	5/8	ST-6203-S	ST-6203	ST-6203-SPEC
<b>JGS-750</b>	3/4	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC
<b>JGS-875</b>	7/8	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC
<b>JGS-1000</b>	1	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC
<b>JGS-1250</b>	1 1/4	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC
<b>JGS-1500</b>	1 1/2	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC
<b>JGS-2000</b>	2	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC
<b>JGS-2500</b>	2 1/2	ST-7503-S	ST-7503	ST-7503-SPEC

### WERSJE METRYCZNE GŁOWICY

NR NARZĘDZIA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY	NOŻE DO ROWKOWANIA		
	[MM]	3 X 6 X 3 MM	3 X 9 X 2 MM	3 X 3 X 3 MM
<b>JGS-375-10</b>	10,00	GS-106	GS-109	GS-103
<b>JGS-500-12</b>	12,00	GS-206	GS-209	GS-203
<b>JGS-625-16</b>	16,00	GS-306	GS-309	GS-303
<b>JGS-750-20</b>	20,00	GS-406	GS-409	GS-403
<b>JGS-875-22</b>	22,00	GS-406	GS-409	GS-403
<b>JGS-1000-25</b>	25,00	GS-406	GS-409	GS-403
<b>JGS-1250-32</b>	32,00	GS-406	GS-409	GS-403
<b>JGS-1500-38</b>	38,00	GS-406	GS-409	GS-403
<b>JGS-2000-51</b>	51,00	GS-406	GS-409	GS-403

Inne rozmiary na zamówienie.

### WYMIAROWANIE NOŻY

