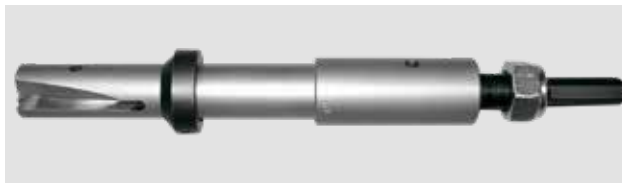


## Przecinak do rur PTTC

Uniwersalny, napędzany mechanicznie przecinak do cięcia rur stalowych, mosiężnych i miedzianych w wymiennikach ciepła, kondensatorach, chłodnicach, kotłach itp. Przecinak posiada regulację głębokości cięcia. Noże ze stali szybko tnących co zapewniają dużą żywotność narzędzia. Przecinaki PTTC posiadają komplet pilotów do centrowania narzędzia w rurze. Przecinak PTTC jest także dostępny w wersji do obcinania wystających końców rur z przodu den sitowych.



ŚRED. ZEWNĘTRZNA		GRUB. ŚCIAN [BWG]	ŚRED. WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA KORPUSU NOŻA	NUMER NARZĘDZIA	NR OBCINAKA	LICZBA OSTRZY	TRZPIEŃ NAPEWOWY
[INCH]	[MM]							
3/8	9,5	22-24	8,10 - 8,40	7,8	<b>PTTC-95-3"-22</b>	K-25210-78	1	HEX-1/2"
1/2	12,7	14-15	8,50 - 9,04	8,20	<b>PTTC-127-3"-14</b>	K-25210	1	HEX-1/2"
		16-17	9,40 - 9,75	9,20	<b>PTTC-127-3"-16</b>	K-25210	1	HEX-1/2"
5/8	15,8	12-13	10,3 - 10,05	10,00	<b>PTTC-158-3"-12</b>	K-25186-A	1	HEX-1/2"
		14-15	11,66 - 12,22	11,30	<b>PTTC-158-3"-14</b>	K-25186-B	1	HEX-1/2"
		16-17	12,57 - 12,93	12,20	<b>PTTC-158-3"-16</b>	K-25186-B	1	HEX-1/2"
		18-19	13,40 - 13,74	13,10	<b>PTTC-158-3"-18</b>	K-25186	1	HEX-1/2"
		20-22	14,10 - 14,45	13,80	<b>PTTC-158-3"-20</b>	K-25186	1	HEX-1/2"
3/4	19	14-15	14,80 - 15,40	14,50	<b>PTTC-190-3"-14</b>	K-25186	1	HEX-1/2"
		16-17	15,75 - 16,10	15,40	<b>PTTC-190-3"-16</b>	K-25186	1	HEX-1/2"
		18-19	16,56 - 16,90	16,15	<b>PTTC-190-3"-18</b>	K-25186	1	HEX-1/2"
		20-22	17,27 - 17,63	17,00	<b>PTTC-190-3"-20</b>	K-25186	1	HEX-1/2"
7/8	22,2	10-11	15,42 - 16,13	15,00	<b>PTTC-222-3"-10</b>	K-25194	1	HEX-1/2"
		12-13	16,69 - 17,40	16,20	<b>PTTC-222-3"-12</b>	K-25194	1	HEX-1/2"
		14-15	18,01 - 18,57	17,60	<b>PTTC-222-3"-14</b>	K-25194	1	HEX-1/2"
		16-17	18,92 - 19,28	18,50	<b>PTTC-222-3"-16</b>	K-25194	1	HEX-1/2"
1	25,4	18-20	19,74 - 20,42	19,40	<b>PTTC-222-3"-18</b>	K-25194	1	HEX-1/2"
		8-9	17,02 - 17,88	16,60	<b>PTTC-254-3"-8</b>	K-25199-A	1 lub 2	HEX-1/2"
		10-11	18,59 - 19,30	18,20	<b>PTTC-254-3"-10</b>	K-25199-B	1 lub 2	HEX-1/2"
		12-13	19,86 - 20,57	19,40	<b>PTTC-254-3"-12</b>	K-25199-B	1 lub 2	HEX-1/2"
		14-15	21,18 - 21,74	20,80	<b>PTTC-254-3"-14</b>	K-25199	1 lub 2	HEX-1/2"
1-1/8	28,5	16-17	22,10 - 22,45	21,70	<b>PTTC-254-3"-16</b>	K-25199	1 lub 2	HEX-1/2"
		18-19	22,91 - 23,27	22,50	<b>PTTC-254-3"-18</b>	K-25199	1 lub 2	HEX-1/2"
		20-22	23,62 - 23,89	23,20	<b>PTTC-254-3"-20</b>	K-25199	1 lub 2	HEX-1/2"
		13-14	23,75 - 24,36	23,40	<b>PTTC-285-3"-13</b>	K-25199	2	HEX-5/8"
		15-16	24,92 - 25,27	24,50	<b>PTTC-285-3"-14</b>	K-25199	2	HEX-5/8"
1-1/4	31,7	17-18	25,63 - 26,09	25,10	<b>PTTC-285-3"-17</b>	K-25199	2	HEX-5/8"
		12-13	26,21 - 26,92	25,80	<b>PTTC-317-3"-12</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		14-15	27,53 - 28,09	27,10	<b>PTTC-317-3"-14</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		16-17	28,45 - 28,80	28,00	<b>PTTC-317-3"-16</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
1-1/2	38,1	18-20	29,26 - 29,92	28,80	<b>PTTC-317-3"-20</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		8-9	29,72 - 30,58	29,30	<b>PTTC-381-3"-8</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		10-11	31,29 - 32,00	30,08	<b>PTTC-381-3"-10</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		12-13	32,56 - 33,27	32,10	<b>PTTC-381-3"-12</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		14-15	33,88 - 34,44	33,40	<b>PTTC-381-3"-14</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		16-17	34,80 - 35,15	34,40	<b>PTTC-381-3"-16</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
2	50,8	18-20	35,51 - 36,32	35,10	<b>PTTC-381-3"-18</b>	K-25206	2	HEX-5/8"
		8	42,42	42,00	<b>PTTC-508-3"-8</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		9	43,28	42,80	<b>PTTC-508-3"-9</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		10	44,00	43,60	<b>PTTC-508-3"-10</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		11	44,70	44,30	<b>PTTC-508-3"-11</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		12	45,26	44,80	<b>PTTC-508-3"-12</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		13	46,00	45,60	<b>PTTC-508-3"-13</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		14	46,60	46,20	<b>PTTC-508-3"-14</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
2-1/2	63,5	15	47,14	46,70	<b>PTTC-508-3"-15</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		16-20	47,50 - 48,94	47,10	<b>PTTC-508-3"-16</b>	K-25221	2	SQ-3/4"
		8	55,12	54,70	<b>PTTC-635-3"-8</b>	K-25223	2	SQ-3/4"
		9	55,98	55,60	<b>PTTC-635-3"-9</b>	K-25223	2	SQ-3/4"
		10	56,70	56,30	<b>PTTC-635-3"-10</b>	K-25223	2	SQ-3/4"
		11	57,40	57,00	<b>PTTC-635-3"-11</b>	K-25223	2	SQ-3/4"
		12	57,96	57,50	<b>PTTC-635-3"-12</b>	K-25223	2	SQ-3/4"