

Einumdrehungs-Rohrschneider ORTC

Einumdrehungs-Rohrschneider ORTC



Rohrschneider zum Schneiden von Stahl-, Messing- und Kupferrohren in Wärmeaustauschern, Kondensatoren, Kühlern, Kesseln u.s.w. Die typische wirksame Schneidelänge beträgt 155 mm. Längere Werkzeuge sind auf Sonderbestellung erreichbar.

Die Bedienung erfordert keine Anwendung des mechanischen Antriebs. Das Rohrschneiden erfolgt durch Umdrehung des Rohrschneiders mit einem Schlüssel, z.B. einer typischen Knarre.

Sehr leicht in Bedienung. Die Ausführung mit dem Werkzeug einer Umdrehung links ermöglicht das Rohrschneiden, die nächste Ausführung einer Umdrehung rechts verursacht, dass das Messer sich aus seinem Sitz zurückzieht und uns es erlauben wird, den Schneider aus dem abgeschnittenen Rohr auszunehmen.

TUBE OD Aussen ϕ Śred. zewnetrzna		TUBE GAUGE Stärke Grubość ścianki	TUBE I.D. Innen ϕ Śred. wewnetrzna	TOOL NO. Werkzeug-Nummer Numer narzędzia	TOOL BIT Messer Nóż
[inch]	[mm]	[mm]	[mm]		
1/2	12,7	18-19	10,2-10,7	ORTC-100	N-625-1
		20	11-11,3	ORTC-108	N-625-4
5/8	15,8	14	11,4-11,9	ORTC-113	N-625-3
		15-16	12-12,9	ORTC-119	N-625-3
		17-18	12,7-13,5	ORTC-123	N-625-2
		19-20	13,5-14,2	ORTC-131	N-625-2
		22	14,0-14,7	ORTC-139	N-750-2
3/4	19	14-15	14,7-15,5	ORTC-145	N-750-2
		16	15,2-16,5	ORTC-151	N-750-2
		17-18	15,9-16,5	ORTC-153	N-750-2
		19-20	16,7-17,5	ORTC-163	N-1 000-1
7/8	22,2	14-15	17,8-18,5	ORTC-174	N-1000-1
		16-17	18,8-19,5	ORTC-184	N-1000-1
		18	19,3-20	ORTC-190	N-1000-1
		19-20	19,8-20,6	ORTC-193	N-1000-2

Einumdrehungs-Rohrschneider ORTC

Einumdrehungs-Rohrschneider ORTC

TUBE OD Aussen ϕ Śred. zewnętrzna		TUBE GAUGE Stärke Grubość ścianki	TUBE I.D. Innen ϕ Śred. wewnętrzna	TOOL NO. Werkzeug-Nummer Numer narzędzia	TOOL BIT Messer Nóż
[inch]	[mm]	[mm]	[mm]		
1	25,4	12	19,8-20,6	ORTC-193	N-1000-2
		14	20,8-21,6	ORTC-205	N-1000-2
		14	21,3-22,1	ORTC-210	N-1000-2
		16-17	21,8-22,6	ORTC-215	N-1000-2
		18-20	22,6-23,1	ORTC-223	N-1000-2
		22	23,9-24,6	ORTC-232	N-1000-2
1-1/4	31,7	10-11	24,9-25,6	ORTC-245	N-1000-2
		12	25,9-26,7	ORTC-255	N-1000-2
		13-14	26,7-27,4	ORTC-264	N-1000-2
		15-16	27,9-28,7	ORTC-274	N-1000-2
		17-19	28,7-29,6	ORTC-283	N-1000-2
1-1/2	38,1	10-11	31,3-32,1	ORTC-309	N-1500-1
		12-13	32,5-33,3	ORTC-320	N-1500-1
		14-15	33,8-34,5	ORTC-333	N-1500-1
		16-17	34,5-35,3	ORTC-339	N-1500-1
		18-19	35,3-36,1	ORTC-350	N-1500-1
1-3/4	44,45	10-11	37,0-38,5	ORTC-369	N-1500-1
		12-14	38,8-40,3	ORTC-383	N-1500-1
		15-16	40,8-41,2	ORTC-403	N-1500-1
		17-18	41,3-42,0	ORTC-410	N-1500-1
2	50,8	10	44,0	ORTC-435	N-1500-1
		11	44,7	ORTC-442	N-1500-1
		12-13	45,0-46,0	ORTC-447	N-1500-1
		14-15	46,2-48,2	ORTC-457	N-1500-1
		16-17	47,2-48,2	ORTC-468	N-1500-1
		18-19	48,0-49,0	ORTC-476	N-1500-1
2-1/4	57,15	10	50,3	ORTC-497	N-2250-1
		11	51,0	ORTC-505	N-2250-1
		12-13	51,6-52,3	ORTC-511	N-2250-1
		14-15	52,9-53,5	ORTC-524	N-2250-1
		16-17	53,8-54,8	ORTC-533	N-2250-1
		18-19	54,6-55,6	ORTC-541	N-2250-1
2-1/2	63,5	10	56,7	ORTC-562	N-2250-1
		11	57,4	ORTC-569	N-2250-1
		12-13	57,6-58,6	ORTC-572	N-2250-1
		14-15	58,9-60	ORTC-585	N-2250-1
		16-17	60-61	ORTC-586	N-2250-1
		18-19	60,7-61,7	ORTC-602	N-2250-1