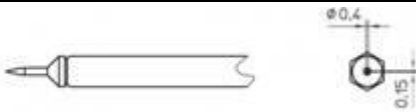
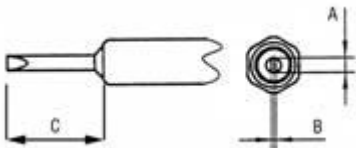
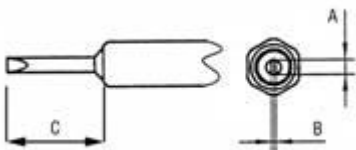
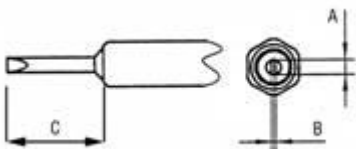
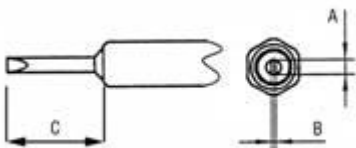
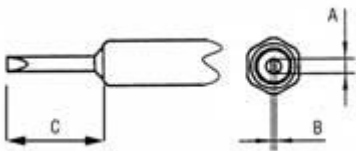
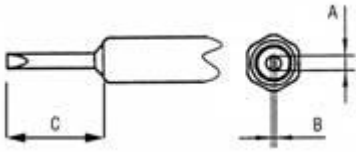
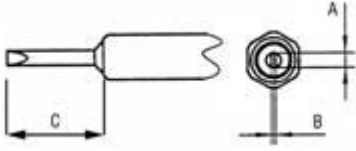
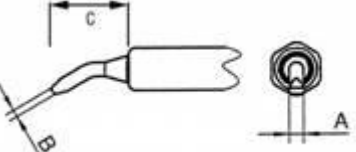
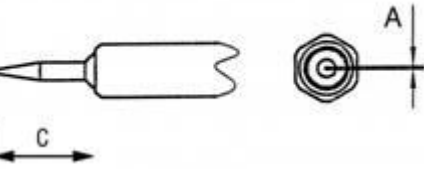




## Паяльные жала серии NT для паяльника WMP

	Артикул	Модель	Описание	Ширина А	Толщина В	Длина L
	TNT1SC	NT 1SC	Паяльное жало, тонкий резец	0,4 мм	0,15 мм	14,0 мм
	TNTH	NT H	Паяльное жало в форме резца	0,8 мм	0,4 мм	8,4 мм
	TNTK	NT К	Паяльное жало в форме резца	1,2 мм	0,4 мм	8,4 мм
	TNTA	NT А	Паяльное жало в форме резца	1,6 мм	0,4 мм	9,5 мм
	TNT6	NT 6	Паяльное жало в форме резца	1,6 мм	0,7 мм	7,4 мм

	TNTB	NT B	Паяльное жало в форме резца	2,4 мм	0,8 мм	7,8 мм
	TNTC	NT C	Паяльное жало в форме резца	3,2 мм	0,8 мм	8,2 мм
	TNTD	NT D	Паяльное жало в форме резца	4,0 мм	0,8 мм	8,6 мм
	TNTAX	NT AX	Наклонное паяльное жало в форме резца	1,6 мм	0,4 мм	8,2 мм
	TNT1S	NT 1S	Тонкое круглое паяльное жало	∅ 0,25 мм		8,5 мм

	TNT1	NT 1	Круглое паяльное жало	Ø 0,25 мм		7,4 мм
	TNT1X	NT 1X	Наклонное круглое паяльное жало 45°	Ø 0,4 мм		8,6 мм
	TNT4	NT 4	Круглое паяльное жало, скос 45°	Ø 1,2 мм		9,9 мм
	TNTGW	NT GW	Паяльное жало, миниволна	2,0 мм	3,0 мм	13,4 мм
	TNTMS	NT MS	Измерительная насадка для термоэлемента	Ø 0,5 мм		

	0058751717		<p>Силиконовый коврик для смены наклонных паяльных жал серии NT, 100 x 50 x 5 мм</p>			
	0058751710		<p>Инструмент для сменны прямых паяльных жал серии NT, 150 x 100 x 15мм</p>			