

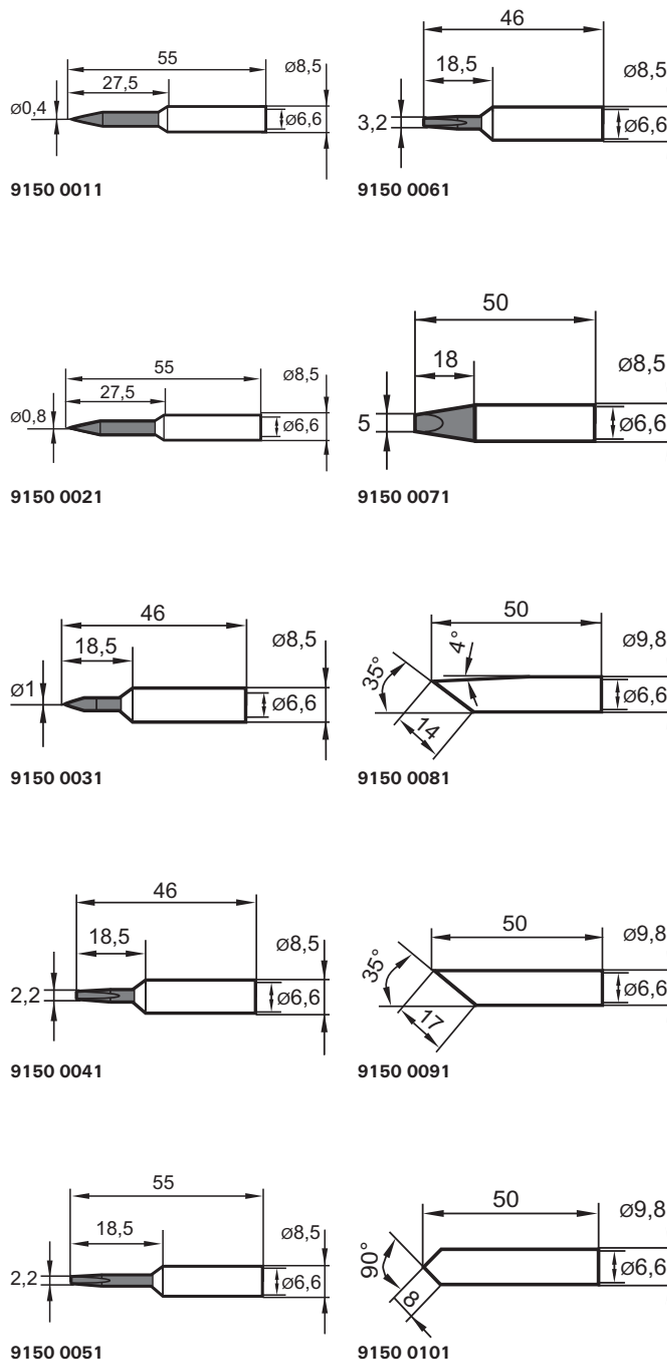
Punta de soldar para pistola de soldar y estación de soldadura

Características: Las nuevas puntas de soldadura permanente ERSADUR con recubrimiento LF duran tres veces más que las puntas de soldadura permanentes ERSADUR convencionales.

Nota: Compatible con ref. 9143 0075 y ref. 9146 0060 y ref. 9147 0080.

Forma	Tipo	kurtz ersa	
		9150 €	Ref.
punta de lápiz, prolongada, Ø de 0,4 mm	UD LF	16,19	...0011
punta de lápiz, prolongada, Ø de 0,8 mm	SD LF	15,55	...0021
punta de lápiz, Ø de 1,0 mm	BD LF	15,55	...0031
en forma de cincel, 2,2 mm	CD LF	15,57	...0041
en forma de cincel, prolongada, 2,2 mm	KD LF	15,55	...0051
en forma de cincel, 3,2 mm	ED LF	15,55	...0061
en forma de cincel, 5,0 mm	VD LF	24,12	...0071
biselada, 14 mm, ángulo de 35°	GD LF	26,27	...0081
biselada, 17 mm, ángulo de 35°	LD LF	26,27	...0091
biselada por ambos lados, 8 mm	MD LF	26,29	...0101

(W933)



Bomba desoldadora VAC X

Características: Carcasa de plástico antiestático y de diseño ergonómico. Punta de desoldadura larga y fina para trabajos en placas de circuitos impresos con alta concentración de componentes. El diseño especial permite limpiar la bomba y cambiar las puntas de desoldar de forma más fácil.



Características	kurtz ersa	
	9157 €	Ref.
Bomba desoldadora, 11,3 cm ³	19,60	...0005
Punta de desoldadura (paquete de 2)	8,09	...0100

(W933)

