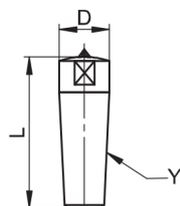
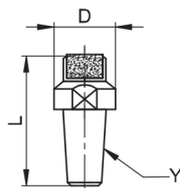


Reparado estacionario

Reparador monopunta, reparador multipunta, reparador de diamante multigrano



Forma 50EA



Forma 50MA/50VA

Los reparadores TYROLIT monopunta, multipunta y de diamante multigrano son ideales para reparar cualquier muela de corindón o carburo de silicio. Los reparadores multipunta y de diamante multigrano se suelen utilizar para muelas de rectificado cilíndricos de exteriores y de superficie. Las muelas grandes y anchas requieren un número de quilates superior para reducir el desgaste del diamante.

Los reparadores monopunta se clasifican de acuerdo con el tamaño de diamante. Los reparadores multipunta y de diamante multigrano, en consecuencia, tienen un contenido superior en quilates.

	Forma	Número	DxL	Y/AUFN	Especificación	ct	Observaciones
	50EA	856232	9,3x31,5x8	MK0	DD 10 ST	1,0	Para herramientas convencionales; reparador monopunta para rectificadoras cilíndricas y planas; tamaño de llave sólo para MK0 y MK1
		331997	14x57x12	MK1	ED 15 ST	1,5	
		313466	12,4x49x10	MK1	BD 5 ST	0,5	
		316272	12,4x49x10	MK1	BD 10	1,0	
		313127	8x90	8ZYL	BD 5 ST	0,5	
		363249	10x90	10ZYL	ED 5 ST	0,5	
		611499	10x90	10ZYL	ED 10 ST	1,0	
	50MA	446432	12x50	10x10x37	M65	2,5	Granos de diamante dispuestos en capas
		446453	12x90	10x10x77	M65	2,5	
		315877	14x57x12	10xMK1	M65	2,5	
		316286	14x57x12	10xMK1	M125	2,5	
	50VA	34173161	10x60	10ZYL	V800-8X11	2,4	Granos de diamante distribuidos irregularmente
		34172978	14x42x12	11xMK0	V800-8X11	2,4	
		34172980	14x57x12	11xMK1	V800-8X11	2,4	