

M08.

FILTRO	MÁQUINA	APLICAÇÃO	d1 X d2 X h(mm)	FILTRO (µm)	CÓDIGO
	MAKINO SODICK	Erosão Fio	261 X 46 X 280	3 - 5	M08.H26644/1
	HITACHI	Erosão Fio	302 X 54 X 503	3 - 5	M08.H311033/2
	FANUC SODICK	Erosão Fio	340 X 46 X 300	3 - 5	M08.H341070
	FANUC SODICK	Erosão Fio	340 X 46 X 450	3 - 5	M08.H341158/2
	FANUC CHARMILLES	Erosão Fio	340 X 46 X 450	3 - 5	M08.H341158/6
	FANUC HITACHI MAKINO MITSUBISHI	Erosão Fio	340 X 46 X 300	1 - 2	M08.H341280/3
	AGIE CHARMILLE	Erosão Fio / Penetração	150 X 32 X 365	3 - 5	M08.E15190/16
	AGIE CHARMILLES	Erosão Penetração	50 X 37 X 455	3 - 5	M08.E15475/1



M08.

FILTRO	MÁQUINA	APLICAÇÃO	d1 X d2 X h(mm)	FILTRO (μm)	CÓDIGO
9150		Erosão Fio / Penetração	150 X 32 X 340	10 - 15	M08.1179
	AGIE CHARMILLES	Erosão Penetração	150 X 32 X 365	5 - 10	M08.1110
	AGIE CHARMILLES	Erosão Penetração	150 X 32 X 365	3 - 5	M08.1198
\$3 0.05		Erosão Penetração	50 X 37 X 455	15	M08.1236
971		Erosão Penetração	150 X 76 X 455	15	M08.1237
	SODICK AQ MITSUBISHI	Erosão Penetração	260 X 28 X 346	15	M08.1248
0146 052		Erosão Penetração	146 X 52 X 230	15	M08.1262

OBS.: Temos filtros para qualquer tipo/modelo de máquina, consulte-nos.

Reciclamos os nossos filtros. Sempre que a Rerom fornece um conjunto de filtros novos, efectua a recolha dos filtros usados