



MITSUBISHI MASTER-CUT® OBS

ist eine paraffinierte, nichtummantelte Messingdrahtelektrode, die höchste Anforderungen an Abtragraten, Präzision und Prozesssicherheit erfüllt. Durch ihre speziellen mechanischen und physikalischen Eigenschaften gewährleistet diese Drahtelektrode höchstmögliche Einfädelsicherheit bei allen automatischen Einfädelsystemen und beste Stromübertragung.

Dieser Erodierdraht, der bei OKI Electric Cable in Japan produziert wird, ist für Erodiermaschinen aller Hersteller einsetzbar, die mit paraffiniertem Messing-Erodierdraht (980 N/mm²) betrieben werden

Techn. Spezifikationen	MASTER-CUT Typ OBS
Kernmaterial:	CuZn35
Zugfestigkeit:	980 N/mm ²
lieferbare Drahtstärken:	0,07 - 0,30 mm
Farbe:	Messing
Bemerkungen:	optimal paraffiniert
Dehnung:	< 3%

SAP-Nr.	Referenz-Nr.	Spule - Typ	VE = Stück	Gewicht	Durchmesser
162901	OBS 0,07 / P3	P3	6	1,6	0,07
138856	OBS 0,10 / P3	P3	6	3	0,10
138857	OBS 0,15 / P3	P3	6	3	0,15
138858	OBS 0,20 / P5	P5	5	5	0,20
138860	OBS 0,25 / P5	P5	5	5	0,25
138875	OBS 0,30 / P5	P5	5	5	0,30
138859	OBS 0,20 / P10	P10	2	10	0,20
138861	OBS 0,25 / P10	P10	2	10	0,25
138876	OBS 0,30 / P10	P10	2	10	0,30
138872	OBS 0,25 / P15	P15	1	20	0,25
138877	OBS 0,30 / P15	P15	1	20	0,30
138873	OBS 0,25 / K160	K160	4	6	0,25
138874	OBS 0,25 / K200	K200	1	15	0,25
138879	OBS 0,30 / K200	K200	1	15	0,30