

MASTER-CUT® BB900

Der MITSUBISHI MASTER-CUT® des Typs BB900 ist eine paraffinfreie, nichtummantelte Messingdrahtelektrode mit einer völlig neuartigen Legierung und steigert damit die Performance. Das bedeutet bis zu 10% mehr Schneidleistung bei gleichzeitigem Plug-and-Play auf allen Maschinen und vieles mehr. Diese Elektrode verbindet einen schlanken Fertigungsablauf mit einer herausragenden, bislang unerreichten Leistungscharakteristik.



Der MITSUBISHI MASTER-CUT® BB900 wurde von der Berkenhoff GmbH entwickelt und ist für Erodiermaschinen aller Hersteller einsetzbar, die mit einer High-Speed-Drahteinfädelung der neuesten Generation ausgestattet sind und mit paraffinfreiem Messing-Erodierdraht (900 N/mm²) betrieben werden.

Material	Zugfestigkeit	Ø-Toleranz	Dehnung
Messing CuZn40 wärmebehandelt	900 N/mm ²	+/- 0,001 mm	1 %

verfügbare Spulen:

Materialnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
622364	BB900 0,15/B8/8KG	2 Spulen / Karton
577398	BB900 0,20/P10/10KG	2 Spulen / Karton
579844	BB900 0,20/K200/16KG	1 Spule / Karton
577399	BB900 0,25/P10/10KG	2 Spulen / Karton
685446	BB900 0,25/P15/20KG	1 Spule / Karton
577400	BB900 0,25/K160/8KG	2 Spulen / Karton
577401	BB900 0,25/K200/16KG	1 Spule / Karton