

BINZEL Führung spiral MIG/MAG Schweißbrenner

Typ	Länge der Leitung	Material	Drahtdurchmesser	Artikel
	m		mm	
122.0005	3	Kohlenstoffstahl	0.8	23340272
122.0007	4	Kohlenstoffstahl	0.8	23340273
122.0009	5	Kohlenstoffstahl	0.8	23340274
122.0031	3	Kohlenstoffstahl	1.2	23340276
122.0036	4	Kohlenstoffstahl	1.2	23340277
122.0039	5	Kohlenstoffstahl	1.2	23340278
122.0056	3	Kohlenstoffstahl	1.6	23340280
122.0060	4	Kohlenstoffstahl	1.6	23340281
122.0063	5	Kohlenstoffstahl	1.6	23340282
124.0011	3	Kohlenstoffstahl	0.8	23340299
124.0012	4	Kohlenstoffstahl	0.8	23340300
124.0015	5	Kohlenstoffstahl	0.8	23340301
124.0026	3	Kohlenstoffstahl	1.2	23340302
124.0031	4	Kohlenstoffstahl	1.2	23340303
124.0035	5	Kohlenstoffstahl	1.2	23340304
124.0044	5	Kohlenstoffstahl	1.6	23340307
124.0112	4	Spirale	1	23155260
124.0139	5		1.5	11829574

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1