

Senkerodieren Gewindeelektroden Kupfer

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	M2	75	75	Kupfer mit Spülbohrung
		M2.5	75	75	
		M3	80	50	
		M3.5	80	50	
		M4	80	50	
		M4.5	120	80	
		M5	120	80	
		M6	120	80	
		M8	120	80	
		M10	120	80	
		M12	120	80	
		M14	120	80	
		M16	120	80	
		M18	120	80	
		M20	120	80	
M24	120	80			

Senkerodieren Sondergewindeelektroden Kupfer

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	M5 x 0.5	120	80	Kupfer mit Spülbohrung
		M6 x 0.75	120	80	
		M8 x 0.75	120	80	
		M8 x 1	120	80	
		M10 x 1	120	80	
		M12 x 1	120	80	
		M12 x 1.25	120	80	
		M12 x 1.5	120	80	
		M14 x 1	120	80	
		M14 x 1.25	120	80	
		M14 x 1.5	120	80	
		M16 x 1.5	120	80	

Senkerodieren Sondergewindeelektroden Kupfer

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	M1/2"	120	80	Kupfer mit Spülbohrung
		M1/4"	120	80	
		M3/8"	120	80	
		M1/8"	120	80	
		M3/4"	120	80	

Senkerodieren UNC/UNF Gewindeelektroden Kupfer

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	1/4-20 UNC	120	80	Kupfer mit Spülbohrung
		1/4-28 UNF	120	80	
		5/16-24 UNF	120	80	
		3/8-16 UNC	120	80	
		3/8-24 UNF	120	80	

Senkerodieren Gewindeelektroden Wolframkupfer

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	M1.4	30	7	Wolframkupfer ohne Spülbohrung
		M1.6	30	10	
		M2	86	50	
		M2.5	86	50	
		M3	86	60	
		M4	86	60	
		M5	86	60	
		M6	86	60	
		M8	86	60	
		M10	86	60	
		M12	86	60	
		M14	86	60	
		M16	86	60	
M18	86	60			

Senkerodieren
Gewindeelektroden Wolframkupfer

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	M2	86	50	Wolframkupfer mit Spülbohrung
		M2.5	86	50	
		M3	86	60	
		M4	86	60	
		M5	86	60	
		M6	86	60	
		M8	86	60	
		M10	86	60	
		M12	86	60	

Senkerodieren
Gewindeelektroden Graphit

	Beschreibung	Größe	Länge	Gewindelänge	Spezifikation
	Gewindeelektrode	M4	75	50	Graphit ohne Spülbohrung
		M5	75	50	
		M6	75	50	
		M8	75	50	
		M10	75	50	
		M12	75	50	
		M14	75	50	
		M16	75	50	
		M18	75	50	
		M20	75	50	

Produktinformation:

Alle Gewindeelektroden werden in Deutschland gefertigt.

Hervorragendes Rohmaterial gewährleistet geringen Verschleiß bei höchster Präzision.

Sonderlängen, h6 Toleranzen und spezielle Sondergewinde werden auf Anfrage produziert.

Senkerodieren Wolframkupfer Elektroden Einkanal

Außendurchmesser	Innendurchmesser	Länge 175mm	Länge 200mm	Länge 230mm	Länge 250mm
0.15mm	○		X		
0.20 – 0.50mm	○			X	
0.60mm	○	X			X
0.70mm	○	X			X
0.80mm	○	X			X
0.90mm	○	X			X
1.00mm	○	X			X
1.10 – 2.00mm	○	X			X
2.10 – 2.40mm	○	X			X
2.50 – 2.90mm	○	X			X
3.00 – 5.00mm	○	X			
6.00mm	○	X	X		
7.00mm	○	X	X		
8.00mm	○	X	X		
9.00mm	○	X	X		
10.00mm	○	X	X		

Senkerodieren Wolframkupfer Rundstäbe

	Beschreibung	Durchm.	Länge	Zusammensetzung	Spezifikation
	Wolframkupfer	0.5mm - 60.0mm	150mm	75% Wolfram : 25% Kupfer	geschliffen
		3.0mm - 60.0mm	300mm		
Gerne bieten wir Ihnen Wolframkupfer in individuellen Maßen und Zusammensetzungen an!					

Senkerodieren Wolframkupfer Rundlinge

	Beschreibung	Größe	Länge	Zusammensetzung	Spezifikation
	Wolframkupfer	Ø 50	30mm	75% Wolfram : 25% Kupfer	geschliffen
		Ø 60	30mm		
		Ø 70	30mm		
		Ø 80	30mm		
		Ø 90	30mm		
		Ø 40	40mm		
		Ø 50	50mm		
		Ø 60	60mm		
		Ø 70	60mm		
		Ø 80	60mm		
		Ø 90	60mm		
		Ø 60	50mm		
		Ø 100	30mm		
		Ø 100	60mm		
Ø 150	30mm				

Gerne bieten wir Ihnen Wolframkupfer in individuellen Maßen und Zusammensetzungen an!

Senkerodieren Wolframkupfer Vierkantstäbe

	Beschreibung	Größe	Länge	Zusammensetzung	Spezifikation
	Wolframkupfer	4 x 4mm	300mm	75% Wolfram : 25% Kupfer	geschliffen
		5 x 5mm			
		6 x 6mm			
		8 x 8mm			
		10 x 10mm			
		12 x 12mm			
		15 x 15mm			
		20 x 20mm			
		25 x 25mm			
		30 x 30mm			
		35 x 35mm			
		40 x 40mm			
		50 x 50mm			

Gerne bieten wir Ihnen Wolframkupfer in individuellen Maßen und Zusammensetzungen an!

Senkerodieren Wolframkupfer Platten

	Beschreibung	Größe	Länge	Zusammensetzung	Spezifikation
	Wolframkupfer		300mm	75% Wolfram : 25% Kupfer	geschliffen

Gerne bieten wir Ihnen Wolframkupfer in individuellen Maßen und Zusammensetzungen an!

*EDM-Deutschland Produkte für Erodiermaschinen werden speziell für EDM-Deutschland nach strengen Qualitätsstandards von Spezialisten gefertigt und unterliegen ständigen Qualitätskontrollen.

Senkerodieren Rohre

	Beschreibung	Größe	Länge	Umpackinhalt	Spezifikation
	Kupferrohre	3.0-20.0mm	150mm	10 Stk.	Mit großem Innendurchmesser
		3.0-20.0mm	300mm	10 Stk.	
		3.0-20.0mm	400mm	10 Stk.	

Senkerodieren Mehrkanalelektroden

	Beschreibung	Größe	Länge	Umpackinhalt	Spezifikation
	Kupferelektroden Mehrkanal Typ B	0.5-3.0mm	150mm	20 Stk.	Mit Steg, bzw. 3 Röhren im Rohr
			300mm		
		3.0-6.0mm	150mm	20 Stk.	
			300mm		

Senkerodieren Mehrkanalelektroden

	Beschreibung	Größe	Länge	Umpackinhalt	Spezifikation
	Kupferelektroden Mehrkanal Typ A	3.0-12.0mm	150mm	Ab 1 St.	Mit verdrehten Vollmaterialstäben im Rohr
		3.0-12.0mm	300mm	Ab 1 St.	

Senkerodieren Kupfer Stäbe

	Beschreibung	Größe	Länge	Umpackinhalt	Spezifikation
	Kupfer Rundstäbe	0.3-3.0mm	150mm	20 St.	Toleranz +0/-0.06-0.19mm
		0.3-3.0mm	200mm	20 St.	
		0.3-3.0mm	300mm	20 St.	
		0.3-3.0mm	400mm	20 St.	
		3.0-100.0mm	500mm	Ab 3 St.	

Senkerodieren Kupfer Elektrodenrohlinge

	Beschreibung	Größe	Länge	Stückzahl	Spezifikation
	Vierkant Elektrodenrohling	15x15mm	80mm	40	Gezogenes Profil mit Fase; Anlageflächen winklig gefräst
		25x25mm	90mm	24	

Senkerodieren Kupfer Elektrodenrohlinge

	Beschreibung	Größe	Länge	Stückzahl	Spezifikation
	Vierkant Elektrodenrohling Abgesetzt (Rohling 15x15mm)	25x25x30 mm	60mm	12	Gezogenes Profil mit Fase; Anlageflächen winklig gefräst
		25x25x50 mm	80mm	12	
		30x30x30 mm	60mm	12	
		30x30x50 mm	80mm	12	
		35x35x30 mm	60mm	12	
		35x35x50 mm	80mm	12	
		40x40x30 mm	60mm	12	
		40x40x50 mm	80mm	12	

Senkerodieren Kupfer Elektrodenrohlinge

	Beschreibung	Größe	Länge	Stückzahl	Spezifikation
	Vierkant Elektrodenrohling Abgesetzt (Rohling 25x25mm)	30x30x25 mm	67mm	12	Gezogenes Profil mit Fase; Anlageflächen winklig gefräst
		30x30x43 mm	85mm	12	
		35x35x25 mm	67mm	12	
		35x35x43 mm	85mm	12	
		40x40x25 mm	67mm	12	
		40x40x43 mm	85mm	12	
		50x50x43 mm	67mm	12	

*EDM-Deutschland Produkte für Erodiermaschinen werden speziell für EDM-Deutschland nach strengen Qualitätsstandards von Spezialisten gefertigt und unterliegen ständigen Qualitätskontrollen.

Senkerodieren Kupfer Elektrodenrohlinge

	Beschreibung	Größe	Länge	Stückzahl	Spezifikation
	Elektrodenrohling Rund mit (Vierkant 15x15mm)	Ø20x40 mm	75mm	12	Gezogenes Profil; Anlageflächen winklig gefräst
		Ø25x40 mm	75mm	12	
		Ø30x40 mm	75mm	12	
		Ø40x40 mm	75mm	12	