

WOLFRAM elektroder

Rød Wolfram

Svejsning i DC. Gode tændegenskaber. God til rustfrit stål, nikkel og titanium*

Grøn Wolfram

Ren Wolfram specielt til vekselstrøm. Meget dårlig tændegenskaber ved jævnstrøm.

Sort Wolfram

Kan svejse både jævn- og vekselstrøm. Har lang standtid

Grå Wolfram

Kan svejse både jævn- og vekselstrøm. Gode tændegenskaber

Lilla Wolfram

Alternativ til rød Wolfram. Med 3 elementer kan bruges til alle materialer.

Blå Wolfram

Bedst til jævnstrøm. Rigtig gode tændegenskaber. Rigtig god til rustfrit stål, nikkel, titanium. Meget stabil lysbue.

Wolfram elektroder			
Varenavn	Varenummer	Antal på lager	Pris pr. stk.
Wolfram Lanthanated blå 1,6 mm x 150 mm	PAR-1.6MM 2%/150 BLÅ	270	5
Wolfram rød 1,6 mm x 175 mm	PAR-1.6MM 2%/175	360	5
Wolfram lilla 1,6 mm x 175 mm	PAR-1.6MM 3/175	140	5
Wolfram grå 1,6 mm x 175 mm	PAR-1.6MM C/175	50	5
Wolfram sort 1,6 mm x175 mm	PAR-1.6MM L/175	50	6
Wolfram grøn 1,6 mm x 175 mm	PAR-1.6MM P/175	30	5
Wolfram Lanthanated blå 2,4mm x 150 mm	PAR-2.4MM 2%/150 BLÅ	250	10
Wolfram rød 2,4 mm x 175 mm	PAR-2.4MM 2%/175	150	10
Wolfram lilla 2,4 mm x 175 mm	PAR-2.4MM 3/175	130	11
Wolfram grå 2,4 mm x 175M	PAR-2.4MM C/175	260	11
Wolfram sort 2,4 mm x 175 mm	PAR-2.4MM L/175	160	12
Wolfram grøn 2,4 mm x 175 mm	PAR-2.4MM P/175	60	10
Wolfram Lanthanated blå 3,2 mm x 150 mm	PAR-3.2MM 2%/150 BLÅ	70	14
Wolfram rød 3,2 mm x 175 mm	PAR-3.2MM 2%/175	50	19
Wolfram lilla 3,2 mm x 175 mm	PAR-3.2MM 3/175	30	22
Wolfram grå 3,2 mm x 175 mm	PAR-3.2MM C/175	50	21
Wolfram grøn 3,2 mm x 175 mm	PAR-3.2MM P/175	30	21
BEMÆRK - sælger kun i æsker af 10 stk.			

Priserne er ekskl. moms og ab lager. Tilbuddene kan ikke kombineres med evt. andre rabataftaler. Gælder kun så længe lager haves.

* indeholder thorium som udskiller radioaktivitet når man sliber i det. Det anbefales at bruge vådsliber.