

**Farben Rot, Gold, Grau und Pink Abhängigkeit ca :**

Durchmesser	Stromstärke
<b>1,0mm</b>	<b>1 - 70 A</b>
1,6mm	60 - 160 A
2,0mm	100 - 220 A
2,4mm	170 - 270 A
3,2mm	220 - 350 A

**Farbe Grün Abhängigkeit ca :**

Durchmesser	Stromstärke
<b>1,0mm</b>	<b>1 - 70 A</b>
1,6mm	60 - 160 A
2,0mm	70 - 180 A
2,4mm	120 - 240 A
3,2mm	150 - 300 A

**Wolframnadeln in den Farben 2x WT-20 Rot, 2x WL-15 Gold, 2x W rein Grün, 2x WC-20 Grau, 2x Pink**

Der Typ **WT-20** besteht aus 98 % Wolfram und 2 % **STRALENDEM** Thoriumoxid. WT-20 ist eine Standardelektrode für alle Gleichstrom-Schweißanwendungen und ist für das Wechselstrom-Schweißen **nicht geeignet**.  
**Mit bis jetzt unübertreflichen Zündeigenschaften, Qualitativ nächste elektrode Strahlungsfrei = Pink**

**WT-20 Rot**

Der Typ **WL-15** besteht aus 98,5 % Wolfram und 1,5 % Lanthanoxid und ist absolut strahlungsfrei. WL-15 ist eine Standardelektrode für alle Anwendungen.

**WL-15 Gold**

Der Typ **W rein** besteht ist frei von jeglichen Zusätzen und strahlungsfrei. W rein ist eine Standard Elektrode für das Wechselstromschweißen.

**W rein Grün**

Der Typ **WC-20** besteht aus 98 % Wolfram und 2 % Ceroxid und ist absolut **strahlungsfrei**. WC-20 ist eine Standardelektrode für fast alle Anwendungen. Aluminiumschweißungen sind mit dieser Elektrode auch nur bedingt schweisbar !!!

**WC-20 Grau**

Der Typ **Pink** besteht aus 98,5 % Wolfram und ca 1,5 % Mischoxid und ist absolut strahlungsfrei. LymoxPink ist eine Standardelektrode für alle DC Anwendungen.

**Pink**