



### Kohleelektroden

Kohleelektroden sind aus künstlichen Graphit gefertigt und mit reinem Kupfer beschichtet. Um die verschiedensten Anwendungen abzudecken, sind eine Vielzahl von Formen und Durchmessern erhältlich.

#### Die Vorteile:

- Beschichtung aus reinem Kupfer - für beste elektrische Leitfähigkeit.
- Hohe Dichte - dadurch hohe Abtragleistung.
- Geringer Verbrauch - dadurch Kosteneinsparung.
- Konstante Qualität - für sichere Prozessabläufe
- Hohe Metall-Abtragsleistung - für gesteigerte Effektivität.
- 100%ige Liefergarantie - keine Stillstandszeiten.
- Extrem niedrige Rückbrennrate.

#### Kohleelektroden (DC) spitz

4 x 305 mm	250 A	50 Stk.	515.0015
5 x 305 mm	300 A	50 Stk.	515.0016
6,5 x 305 mm	400 A	50 Stk.	515.0017
8 x 305 mm	500 A	50 Stk.	515.0018
9,5 x 305 mm	600 A	50 Stk.	515.0019
13 x 305 mm	900 A	50 Stk.	515.0020

#### Kohleelektroden (AC) spitz

4 x 305 mm	250 A	50 Stk.	515.0021
5 x 305 mm	300 A	50 Stk.	515.0022
6,5 x 305 mm	350 A	50 Stk.	515.0023
9,5 x 305 mm	450 A	50 Stk.	515.0024

#### Kohleelektroden (DC) steckbar

9,5 x 430 mm	600A	50 Stk.	515.0027
13 x 430 mm	1400A	50 Stk.	515.0028
16 x 430 mm	1800A	50 Stk.	515.0029
19 x 430 mm	2000A	50 Stk.	515.0030

#### Kohleelektroden (DC) flach

10 x 5 x 305 mm	400 A	50 Stk.	515.0025
15 x 5 x 305 mm	550 A	50 Stk.	515.0026