

- Schweißanlagen
- Kälte-, Klimaanlage
- Elektronische Anlagen
- Beratung und Projektierung neuer Schweißeinrichtungen und Maschinen



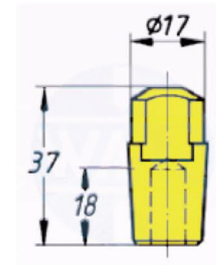
ESK Rieken Vertriebs GmbH • Krafelder Str. 16 • 41849 Wassenberg

E02SONDER - Sonderelektroden

Elektroden MK 2, Form Ne 3.15

Klasse
0
2

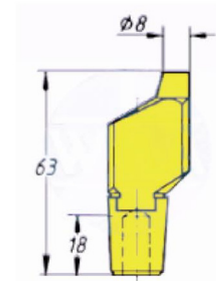
Bestellnummer
765.83293
765.83295



Gekröpfte Elektroden MK 2, Form Ne 3.19

Klasse
0
2

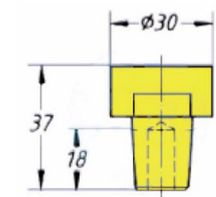
Bestellnummer
765.83297
765.83292



Pilzelektrode MK 2, Form Ne 3.152

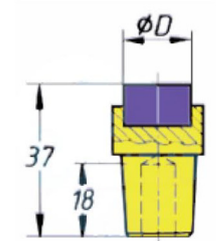
Klasse
2

Bestellnummer
765.83467



Einsatzelektroden MK 2

| Klasse | Einsatz | Einsatz Ø | Bestellnummer |
|--------|---------|-----------|---------------|
| 8 | Mo | 13 mm | 765.83482 |
| 8 | Mo | 16 mm | 765.83481 |
| 8 | Mo | 20 mm | 765.83480 |



- Elektroden Klasse 0 = aus Elektrolytkupfer (ECu) hartgezogen, zum Schweißen von Aluminium und Leichtmetall-Legierungen.
- Elektroden Klasse 2 = aus Kupfer-Chrom (CuCr, CuCrZr), zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Nickellegierungen, Messing, Bronzen.
- Elektroden Klasse 3 = aus Kupfer-Kobalt-Beryllium (CuCoBe), zum Schweißen von hochlegiertem Stahl, NiCr-Legierungen, Monel.
- Elektroden Klasse 6 = aus Kupfer-Wolfram (CuW, CuWAg), zum Schweißen von NE-Metallen mit hohem Kupferanteil.
- Elektroden Klasse 7 = aus Wolfram (W), eingelötet in Kupferträger, zum Schweißen von Kupfer, Silber, für Widerstandshartlöten, Warmnieten.
- Elektroden Klasse 8 = aus Molybdän (Mo), eingelötet in Kupferträger, zum Schweißen von Kupfer, Kupferlitze, Silber.