

Elektroden-Schleifmotor

Einfaches und schnelles Anschleifen der PUK-Elektroden



Der Schleifmotor ist ein nützliches Zubehör für jedes PUK-Schweißgerät. Die für sehr gute Schweißergebnisse wichtige Pflege der Elektrodenspitzen ist mit dem Schleifmotor im Handumdrehen erledigt.

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	11000 U/min
Leistungsaufnahme (12V)	max. 6 W
Abmessungen (Ø x L)	28 x 70 mm
Gewicht	140 g
Best. Nr.	100 855



Langlebige Diamant-Schleifscheibe

Die verwendete Diamantscheibe hat eine sehr hohe Standzeit. Ersatzscheiben sind bei Bedarf als Zubehör erhältlich und können mit Hilfe des beiliegenden Inbus-Schlüssels problemlos gewechselt werden.

Einfache und sichere Handhabung

Zum Anschleifen der Elektrodenspitzen werden die Elektroden im flachen Winkel (ca. 15°) an die rotierende Diamantscheibe gehalten und zwischen den Fingern gedreht. Es lassen sich auch mehrere Elektroden gleichzeitig anschleifen. Die Diamantscheibe ist sicher in ein stabiles Aluminiumgehäuse eingebettet, sodass nur die Stirnseite der Schleiffläche zugänglich ist.



Anschluß direkt am Schweißgerät

Zum Betrieb des Schleifmotors ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich. Der Schleifmotor wird mittels des beiliegenden T-Steckers an der Anschlußbuchse der LED-Beleuchtung des Schweißgeräts montiert. Eingeschaltet wird der Motor mittels eines Tasters seitlich am Motorgehäuse.