

Neutrix

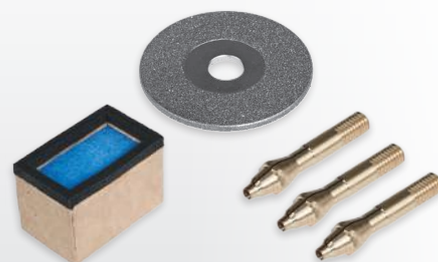
Elektrodenschleifmaschine

Die Neutrix ist ein kleines, leichtes und somit tragbares Schleifgerät, das reproduzierbare Qualitätsschliffe an Wolframelektroden zentrisch in Längsrichtung exakt schleifen kann.

Für den Werkstattbetrieb kann ein Standfuß montiert werden.



Neutrix mit Standfuß SW



Weitere Zubehörteile finden Sie in unserem **Zubehörcatalog**.

Stationär



Einsatzbereiche

- ▶ **Wolframelektroden-nachschliffe für das WIG-, Plasma- und Orbitalschweißen**



Merkmale

- ☑ Integrierte Absaugung
- ☑ Stufenlos verstellbarer Spitzenwinkel 15° - 180°
- ☑ Exzentrerscheibe ermöglicht 3-fache Ausnutzung der Diamantscheibe
- ☑ Kurze Schleifzeit - nur 0,3 mm Verbrauch pro Schleifvorgang durch Schleiflehre
- ☑ Drehzahlregelung für optimale Schleifgeschwindigkeit
- ☑ Das Schleifen von Wolframelektroden bis 15 mm ist mit spezieller Spannzange möglich

Technische Daten

	Neutrix ☑
Motor	0,12 kW 8.000 - 22.000 U/min
Energie	230 V, 50/60 Hz
Lpa Schalldruckpegel	88,8 dB/A
Vibrationswert	5 m/s ²
Diamantscheibe	ø 40 mm
Gewicht	3,1 kg
Art.-Nr.	10921

Optionen

- ☑ Standfuß S
- ☑ Standfuß SW (mit Werkzeugablage)
- ☑ Neutrix S mit fest montiertem Standfuß und großem Staubfilter

Lieferumfang

- ☑ Inbusschlüssel 2 und 4 mm
- ☑ Transportkoffer
- ☑ Elektrodenhalter mit Spannzangendurchmesser ø 1,6 / 2,4 / 3,2 mm
- ☑ Entsorgungsbeutel für Einwegfilter
- ☑ Gabelschlüssel SW 13 / 17 und 14 mm
- ☑ Diamantschleifscheibe
- ☑ Betriebsanleitung