

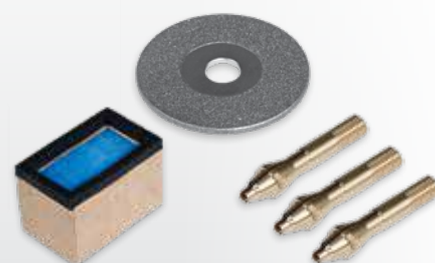
Neutrix

Affilatrice a elettrodi

Neutrix è una rettificatrice piccola, leggera e portatile in grado di lavorare in posizione centrica in direzione longitudinale con estrema precisione e qualità riproducibile su elettrodi di tungsteno. Per l'utilizzo in officina, è possibile montarla su una base di appoggio.



Neutrix con piede di appoggio SW



Ulteriori accessori disponibili nel nostro **catalogo accessori**.

Stazionario



Campi di applicazione

- ▶ Riaffilatura di elettrodi di tungsteno per la saldatura WIG, al plasma e orbitale



Caratteristiche

- ✔ Sistema di aspirazione integrato
- ✔ Angolo fra i taglienti liberamente regolabile da 15° a 180°
- ✔ Il disco eccentrico permette il triplo utilizzo del disco diamantato
- ✔ Tempi di lavorazione brevi - solo 0,3 mm di consumo per ogni processo grazie al calibro di rettifica
- ✔ Controllo del numero di giri per una velocità di rettifica ottimale
- ✔ Possibilità di effettuare rettifiche su elettrodi di tungsteno fino a 15 mm grazie a delle speciali pinze di serraggio

Dati tecnici

Motore	0,12 kW 8.000 - 22.000 giri/min
Energia	230 V, 50/60 Hz
Livello di pressione acustica LpA	88,8 dB/A
Valore di vibrazione	5 m/s ²
Disco diamantato	ø 40 mm
Peso	3,1 kg
N° articolo	10921

Neutrix

Opzioni

- ✔ Base di appoggio S
- ✔ Base di appoggio SW (con portautensili)
- ✔ Neutrix S con base di appoggio fissa e grande filtro antipolvere

Dotazione di fornitura

- ✔ Chiave a brugola da 2 e 4 mm
- ✔ Valigetta di trasporto
- ✔ Portalettrodo con pinza di serraggio ø 1,6/ 2,4/ 3,2 mm
- ✔ Sacchetti di smaltimento per filtri monouso
- ✔ Chiave a bocca SW 13, 17 e 14 mm
- ✔ Mola diamantata
- ✔ Istruzioni per l'uso