

# Neutrix

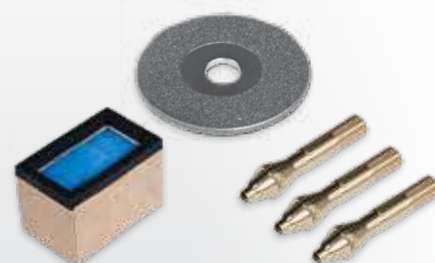
## Rodeuse d'électrodes

La Neutrix est une rectifieuse légère et portable, qui peut rectifier avec précision des rectifications de qualité sur des électrodes Wolfram centraux en direction longitudinale. Pour l'exploitation en atelier, un trépied peut être monté.



Neutrix with pedestal SW

### Stationnaire



D'autres accessoires sont disponibles dans notre **catalogue d'accessoires**.

### Domaines d'application

- ▶ Rectification par électrodes Wolfram pour le soudage orbital, plasma, WIG (Wolfram-Gaz inerte)



### Caractéristiques

- ☑ Aspiration intégrée
- ☑ Angle de pointe réglable en continu de 15° à 180°
- ☑ Le disque excentrique permet une exploitation triple du disque diamant
- ☑ Courte durée de meulage – seulement 0,3 mm de consommation par opération de broyage par jauge de broyage
- ☑ Régulation de la vitesse de rotation pour une vitesse optimale de rectification
- ☑ La rectification d'électrodes Wolfram est possible avec une pince de serrage spéciale jusqu'à 15 mm

### Données techniques

Moteur	0,12 kW   8 000 – 22 000 tr/min
Énergie	230 V, 50/60 Hz
Niveau de pression acoustique L <sub>pa</sub>	88,8 dB/A
Valeur de vibrations	5 m/s <sup>2</sup>
Disque diamant	ø 40 mm
Poids	3,1 kg
Réf.	10921

Neutrix ☑

### Options

- ☑ Trépied S
- ☑ Trépied SW (avec rangement d'outil)
- ☑ Neutrix S avec trépied définitif et filtre à poussière

### Contenu de la livraison

- ☑ Clé Allen 2 et 4 mm
- ☑ Coffret de transport
- ☑ Porte électrode avec diamètre de pince de serrage de ø 1,6 / 2,4 / 3,2 mm
- ☑ Sac d'élimination pour filtre jetable
- ☑ Clé à molette SW 13 / 17 et 14 mm
- ☑ Disque diamant
- ☑ Mode d'emploi