

Afilador de tungstenos portátil Neutrix



El afilador de tungsteno Neutrix portátil, es capaz de afilar puntas de electrodos de tungsteno y plasma.

Ventajas:

- Afilado de electrodos con diámetros 1,0 - 4,0 mm.
- Ángulos de ajuste variables de 15° hasta 180°.
- Afila con exactitud y longitudinalmente la punta del electrodo.
- Equipado con un filtro de polvo asegurando la protección del operador. El filtro es fácilmente reemplazable.

Datos técnicos:

Diámetro electrodo	0,8 – 4,0 mm
Tensión de red	1 x 230 V / 50 Hz
Diámetro disco diamante	40 mm
Velocidad de vacío	8.000 – 22.000 rpm
Ángulo amolado	15° - 180 °
Peso	2,8 kg

DIN 8575