



## TBi TIG-teg

### Afilador de electrodos de tungstenos

#### Datos técnicos

Electrodos de tungsteno	Ø 1.6 - 3.2 mm (dependiendo de la guía)
Ángulo de afilado	15°- 60°, Variable dentro del rango
Disco de diamante	Ø 50 mm
Velocidad máxima	7.000 min-1
Potencia	60 Watt
Voltaje	18 -24 Volt
Sistema de potencia	Por baterías (no incluidas)
Temperatura ambiente	+5 a +30 °C
Humedad relativa	Hasta 65 %, sin condensacion
Ciclo de trabajo	max. 20 sec. Deberá parar al menos 15 sec.
Medidas (LxAxA)	approx. 237x76x78 mm (depende de la placa adaptadora)
Peso	approx. 0.8 kg (depende de la placa adaptadora)



El afilador de electrodos de tungsteno TBI TIG-teg fue desarrollado para uso estacionario y móvil, para rectificar electrodos de tungsteno (Ø 1.6 - 3.2 mm) para el proceso de soldadura TIG.

El ángulo de afilado es ajustable entre 15° y 60° garantizando una alta calidad del arco mediante un rectificado longitudinal muy preciso.

#### Información para pedidos

Nº-art.	Descripción
391P001101	TBi TIG-teg afilador de electrodos de tungsteno s.f. Bosch 18V
391P001102	TBi TIG-teg afilador de electrodos de tungsteno s.f. Makita 18V
391P001103	TBi TIG-teg afilador de electrodos de tungsteno s.f. Metabo 18V
391P001104	TBi TIG-teg afilador de electrodos de tungsteno s.f. DEWALT 18V
391P001105	TBi TIG-teg afilador de electrodos de tungsteno s.f. Milwaukee 18V
391P002020	TBi TIG-teg disco de diamante, incluido accesorio
391P002021	TBi TIG-teg aleta de polvo de pulido
391P002022	TBi TIG-teg tuerca de bloqueo
391P002023	TBi TIG-teg guía de electrodo de tungsteno Ø 1.6
391P002025	TBi TIG-teg guía de electrodo de tungsteno Ø 2.4
391P002026	TBi TIG-teg guía de electrodo de tungsteno Ø 3.2