



TBi TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät

Technische Daten

Wolframelektroden	Ø 1.6 - 3.2 mm (je nach Elektrodenführung)
Anschleifwinkel	15° - 60°, stufenlos einstellbar
Ø Diamantscheibe	50 mm
Leerlaufdrehzahl	7.000 min ⁻¹
Leistung	60 Watt
Versorgungsspannung	18 - 24 Volt
Stromversorgung	Akkusystem (nicht im Lieferumfang)
Umgebungstemperatur	+5 bis +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis 65 %, nicht kondensierend
Einschaltdauer	max. 20 Sek. Schleifbetrieb mit anschließender Pause von mind. 15 Sek.
Maße (LxBxH)	ca. 237 x 76 x 78 mm (je nach Akkuadapterplatte)
Gewicht	ca. 0.8 kg (je nach Akkuadapterplatte)



Das TBI TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät wurde für den stationären sowie mobilen Einsatz zum Anschleifen von Wolframelektroden (Ø 1.6 - 3.2 mm) für das WIG-Schweißverfahren entwickelt.

Der stufenlos einstellbare Schleifwinkel von 15 bis 60 Grad sichert durch einen präzisen Längsschliff eine hohe Qualität des Lichtbogens.

Bestellinformationen

Artikel Nr.	Bezeichnung
391P001101	TBi TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät p.f. Bosch 18V
391P001102	TBi TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät p.f. Makita 18V
391P001103	TBi TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät p.f. Metabo 18V
391P001104	TBi TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät p.f. DEWALT 18V
391P001105	TBi TIG-teg Wolframelektroden-Schleifgerät p.f. Milwaukee 18V
391P002020	TBi TIG-teg Diamantscheibe inkl. Befestigung
391P002021	TBi TIG-teg Schleifstaubklappe
391P002022	TBi TIG-teg Kontermutter
391P002023	TBi TIG-teg Wolframelektrodenführung Ø 1.6
391P002025	TBi TIG-teg Wolframelektrodenführung Ø 2.4
391P002026	TBi TIG-teg Wolframelektrodenführung Ø 3.2