



TBi Industries



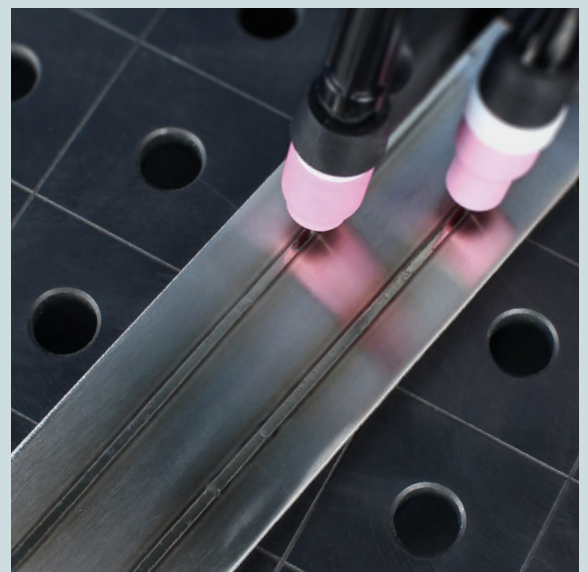
Zukunft gestalten - mit richtungsweisender Innovation

Ready for Tomorrow.

TBi Industries GmbH ist ein führender Hersteller von Schweißausrüstung mit höchstem Qualitätsanspruch. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von MIG/MAG-, WIG- und Plasma-Schweißbrennern für den industriellen Einsatz. Der besondere Schwerpunkt liegt neben manuell geführten Schweißbrennern in der robotergeführten Schweißbrenner-Systemtechnik sowie automatisierten Brennerreinigungsgeräten.

TBi Industries verfügt über ein weltweites Vertriebsnetz mit eigenen Produktionsstandorten in Europa und Asien. Unsere Produkte genießen in der Branche einen ausgezeichneten Ruf, was unser Streben nach technisch ausgereiften und qualitativ hochwertigen Produkten widerspiegelt.

TBi Industries gehört zu ESAB, dem Weltmarktführer der Produktion von Schweißzusätzen sowie Ausrüstung für Schweiß- und Schneidprozesse.



MIG/MAG

WIG/TIG

PLASMA

ROBOTIC

ZUBEHÖR

www.tbi-industries.com

TBi T-Lux WIG / TIG-Griffschale

Der Spezialist für eine ermüdungsfreie Handhabung

- Schlankes Design mit Softgrip-Flächen
- Der lange Taster sichert eine präzise Schaltung
- Optionale Ausrüstung mit Fernsteuermodulen



	TBi SR 9 (FX) 60% (10 min.) AC: 80 A DC: 110 A Ø 0.5 - 1.6 mm		TBi SR 17 (FX) 60% (10 min.) AC: 100 A DC: 140 A Ø 0.5 - 2.4 mm		TBi SR 24G 60% (10 min.) AC: 80 A DC: 110 A Ø 0.5 - 1.6 mm		TBi SR 25G FX 60% (10 min.) AC: 80 A DC: 110 A Ø 0.5 - 2.4 mm		TBi SR 26 (FX) 60% (10 min.) AC: 140 A DC: 200 A Ø 0.5 - 4.0 mm		TBi TM 125 60% (10 min.) AC: bis 100 A DC: bis 140 A Ø bis 2.4 mm
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Gasgekühlt

	TBi SR 18 (FX) 100% (10 min.) AC: 225 A DC: 320 A Ø 0.5-4.0 mm		TBi SR 20 (FX) 100% (10 min.) AC: 160 A DC: 220 A Ø 0.5-3.2 mm		TBi SR 21 (FX) 100% (10 min.) AC: 240 A DC: 340 A Ø 0.5-3.2 mm		TBi SR 24W (FX) 100% (10 min.) AC: 100 A DC: 140 A Ø 0.5-2.4 mm		TBi SR 25W FX 100% (10 min.) AC: 100 A DC: 140 A Ø 0.5-3.2 mm		TBi TM 250 100% (10 min.) AC: bis 225 A DC: bis 320 A Ø bis 4.0 mm
--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---

Wassergekühlt

	TBi AW 424 100% (10 min.) AC: 280 A DC: 400 A Ø 1.0-4.0 mm		TBi AW 427 100% (10 min.) AC: 350 A DC: 500 A Ø 2.4-8.0 mm		TBi SR 400 100% (10 min.) AC: 315 A DC: 450 A Ø 1.0-4.8 mm		TBi XCT 200W 100% (10 min.) AC: 175 A DC: 250 A Ø 1.6-4.0 mm		TBi XCT 400W 100% (10 min.) AC: 315 A DC: 450 A Ø 1.6-4.0 mm
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

Wassergekühlt



TBi TIG-teg Elektroden-Schleifgerät

TBi TIG-teg ermöglicht das stationäre sowie mobile Anschleifen von Wolframelektroden für das WIG-Schweißverfahren. Der stufenlos einstellbare Schleifwinkel sichert durch einen präzisen Längsschliff die hohe Qualität des Lichtbogens.

TBi Selflock Schweißkabelstecker

Der TBi SelfLock gleicht Setzverhalten und Wärmeausdehnung von Stecker und Buchse vollständig aus und gewährleistet stets eine feste Verbindung. Ein selbsttätiges Lösen ist dadurch ausgeschlossen.