



TBI XCT 200W

La nueva clase superior compacta para mayor rendimiento y ergonomía



XCT significa „Extra Cool Tungsten“, es decir un electrodo de tungsteno particularmente extra refrigerado.

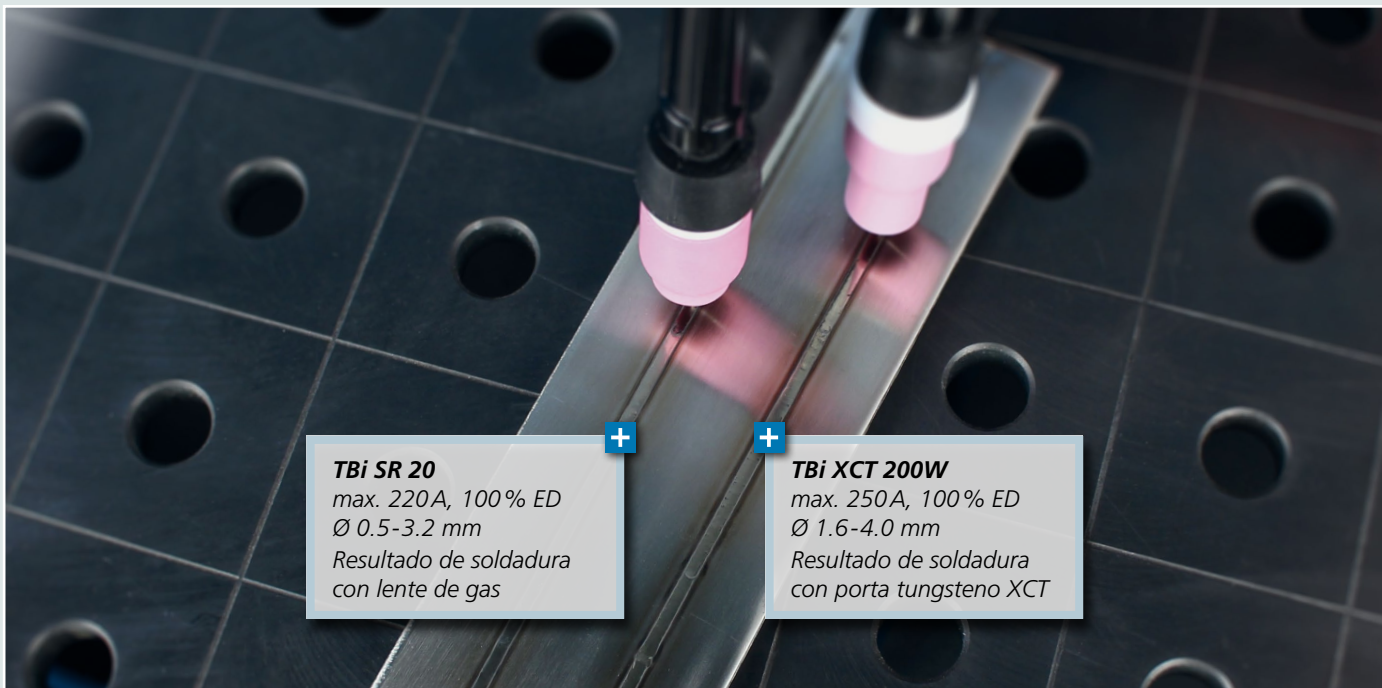
El porta tungsteno de nuevo desarrollo, sustituye a las piezas convencionales y sigue siendo fiable de forma constante, incluso bajo cargas de trabajo elevadas.

Tiene una gran superficie de contacto entre el electrodo y el cabezal del cuello refrigerado por agua. Esto asegura una excelente transmisión de electricidad y calor residual.

El cabezal de la antorcha y el porta tungsteno XCT se han adaptado con precisión entre sí. La antorcha logra una cobertura de gas comparable a una lente de gas.

¡Las piezas de desgaste de corta duración son cosa del pasado!





TBi SR 20
 max. 220 A, 100% ED
 Ø 0.5-3.2 mm
 Resultado de soldadura
 con lente de gas

TBi XCT 200W
 max. 250 A, 100% ED
 Ø 1.6-4.0 mm
 Resultado de soldadura
 con porta tungsteno XCT

Ventajas

- mismos consumibles que el XCT 400W
- bajos costos de almacenamiento
- antorcha muy compacta
- mejor accesibilidad con un rendimiento comparativamente alto



Número de artículo para antorchas completas

		Version TBi	Version ESAB	
		Conexión de gas G1/4", Tuerca con rosca a derecha, cables de control abiertos	conexión de gas G1/8", Tuerca con rosca a derecha, cables de control con clavija Amphenol de 2 Pins	
TBi XCT 200W	Conexión: TSB 35/50	4 m	415PX2CLC4	405P843FW4
		8 m	415PX2CLC8	405P843FW8

En el catálogo general TIG de TBI se pueden encontrar más opciones de pedido de antorchas completas y una lista detallada de consumibles y repuestos.

Opcional

Guía de hilo frío para XCT 200W	con toberas de gas cerámicas correspondientes. Rendimiento máximo 300A. Montaje en la antorcha sin aislante	481P101028
---------------------------------	---	------------

