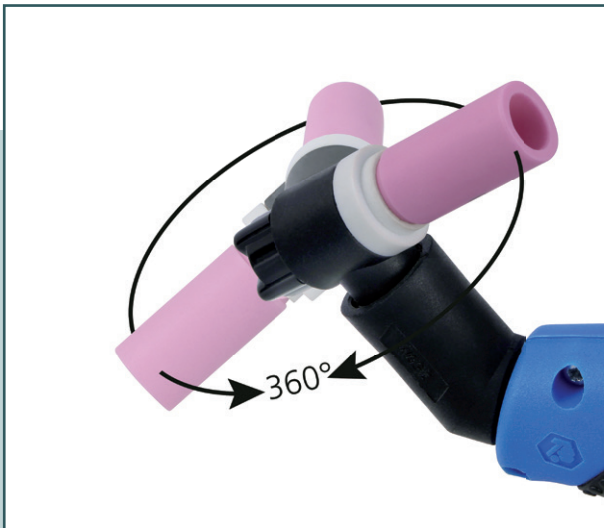




TBi MultiLock

360° draaibare TIG-toortsbodyes

Têtes de torche TIG rotatives à 360°



360° eindeloze mogelijkheden

Het TM 125 en TM 250 MultiLock TIG-systeem biedt eindeloze mogelijkheden. Door de 360° draaibare verbinding kan de TIG-body in elke gewenste hoek worden ingesteld, die nodig is voor specifieke toepassing(en).

Het MultiLock-systeem kan men wisselen van grote naar kleine TIG toortsbody en omgekeerd.

Dit systeem maakt een ergonomische verbetering mogelijk van het lasproces voor vele toepassingen, speciaal voor:

- Scheepswerven en offshore omgevingen
- Reparatie- en onderhoudswerk
- Staalindustrie
- Industriële- en algemene productie
- Pijplassen

Possibilités de rotation à 360°

Le système TIG TM 125 ainsi que TM 250 MultiLock vous offrent d'innombrables configurations. Grâce à son système rotatif à 360°, la tête de torche TIG peut être ajustée exactement à l'angle requis spécifiquement par l'application.

Le système MultiLock permet d'interchanger une grosse par une petite tête de torche TIG et vice versa.

Ce système garantit une amélioration ergonomique du procès de soudage dans différents espaces de travail, en particulier pour:

- *Chantiers navals*
- *Réparation et Maintenance*
- *Métallurgie*
- *Fabrication industrielle et générale*
- *Soudage de tubes*



Gecombineerd met standaard TBI slijtdelen. /
Les torches MultiLock utilisent les pieces standard TBI.



Toorts/Torche - TM 125

Gasgekoeld /
refroidissement par air

+ Body/Tête - 9/20

60% (10 min.)
AC: 80 A
DC: 110 A
Ø 0.5-2.4 mm

+ Body/Tête - 17/18/26

60% (10 min.)
AC: 100 A
DC: 140 A
Ø 1.0-2.4 mm

Technische specificatie /
Spécification technique
suivant la norme
CE (IEC 60974-7)

Toorts/Torche - TM 250

Watergekoeld /
refroidissement par eau

+ Body/Tête - 9/20

100% (10 min.)
AC: 160 A
DC: 220 A
Ø 0.5-3.2 mm

+ Body/Tête - 17/18/26

100% (10 min.)
AC: 225 A
DC: 320 A
Ø 1.0-4.0 mm

Technische specificatie /
Spécification technique
suivant la norme
CE (IEC 60974-7)

- Verkrijgbaar in gas- en watergekoelde uitvoering
- Kies MultiLock 9/20 voor kleine TIG-bodies en MultiLock 17/18/26 voor grotere TIG bodies
- Standaard TBi slijtdelen voor SR 9/20/21 of SR 17/18/26
- Slangpakket met monokabel en leren beschermhoes achter de handgreep voor de beste flexibiliteit en levensduur
- Te combineren met alle bekende TBi TIG modules
- Elke TIG-aansluiting naar wens leverbaar. Standaard leveren we uit voorraad de versie met TSB 35-50, gasaansluiting 1/4" en loze stuurstroomkabel.

- Torches disponibles avec refroidissement par air et eau
- Choisissez MultiLock 9/20 pour des petites têtes de torche TIG et MultiLock 17/18/26 pour des grandes têtes de torches TIG
- Pièces détachées TBi standard pour SR 9/20/21 ou SR 17/18/26
- Faisceau mono-câble, équipé d'une manchette cuir pour garantir une meilleure flexibilité et durabilité
- Disponible avec tous les modules TIG courants
- Raccord TIG modifiable suivant la marque du poste
Version standard: torche équipée d'un raccord TSB 35/50, d'un raccord gaz 1/4" et d'un fil de commande nu.

Bestelnummers / Références produits

		Type TBi Gas aansluiting G1/4", moer RH, stuurstroomkabel open / Raccord Gaz G1/4" Ecrou, filetage à droite Fil de commande nu	Type ESAB Gas aansluiting G1/8", moer RH, stuurstroomka- bel met 2 pol. Amphenol stekker / Raccord Gaz G1/8", Ecrou, filetage à droite Fil de commande équipé d'une prise amphenol 2pôles
TM 125	Complete toorts zonder body, gasgekoeld / Faisceau avec poignée sans tête de torche, refroidi par air	4 m 402P5MCLC4*	402P843124*
		8 m 402P5MCLC8*	402P843128*
TM 250	Complete toorts zonder body, watergekoeld / Faisceau avec poignée sans tête de torche, refroidi par eau	4 m 402P6MCLC4*	402P843254*
		8 m 402P6MCLC8*	402P843258*
* Gewenste TIG body apart bestellen! / Merci de commander la tête de torche TIG séparément! :			
MultiLock 9/20	Toortsbody / Tête de torche	402P550002	
MultiLock 17/18/26	Toortsbody / Tête de torche	402P550003	

© 2020 TBI Industries GmbH. Alle rechten voorbehouden. Technische wijzigingen voorbehouden. Kopie of herdruk ook ten dele is niet toegestaan. / Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques. Copie ou réimpression, même partiellement, non autorisée. Nr. DOKP12120G, 03/2020.