

NOSTALGIE

Série des torches TIG TW – refroidie à l'air

Série des torches à soudage TW consiste de trois modèles refroidies à l'air différents jusqu'à une capacité de **240 A**. Les corps des torches TW sont conçu pour le **poignée-MG**, c'est à dir corps de la torche e poignée doivent être marier, le format pourvoit d'une **protection de torsion optimale** e un renforcement pourvoit d'un écart pour des interrupteurs.

Les **torches de soudage TW** sont utilisées pour le soudage des métaux différentes, par exemple l'acier carbon, l'acier inox, l'aluminium, le cuivre, aussi bien que leurs alliages.

Rohrman Schweisstechnik vous fournit des torches de soudage adaptés à chaque application compatible avec chaque **poste soudage commercialisé**.

• Corps de la torche

- tête de la torche de laiton robuste
- conception massive pourvoit d'une longue durée de vie une rapide sortie de chaleur

• Poignée

- format ovale et ergonomique avec des lignes lateral pourvoit d'une bonne contrôle des mouvements juste
- fonctions de commutation double avec des interrupteurs supportées à ressorts pourvoit une côntrôle de précision
- la gaine protective tournable à 360° compense les mouvements radiale

• Paquet de tuyaux et cables

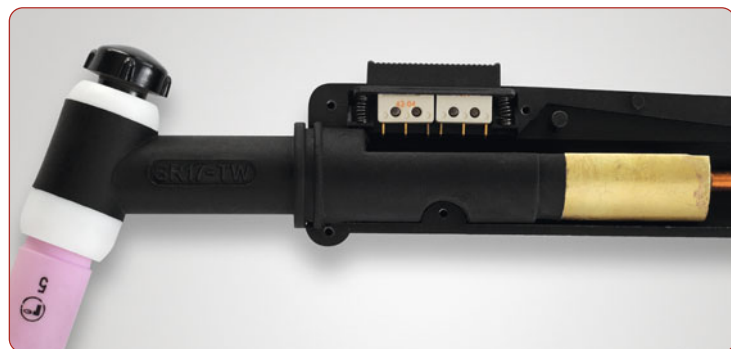
- tous les modèles refroidi à l'air ont la même adaption: câble de soudage (max. 35 mm²) et tuyeau degas
- par demande avec pièce de cuivre haute flexible (1 m) au poignée
- paquets de câble et tuyaux en optio en longueurs de 4 m, 8 m et 12 m

• Pièces d'usure

- modèles SR avec pièces d'usure compatible avec des pièces standard international
- modèles DW avec pinces de 52 mm et les bouchons avec bague noir

Tuyau: demandez notre affiche des pièces d'usure échelle 1:1.

Vous cherchez autres torches-TIG? Par exemple micro-torches ou torches de grande capacité? Informez svp mais de notre autres series.

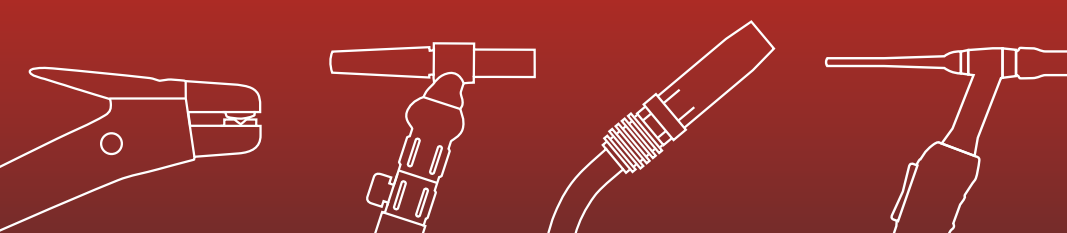


- refroidissement à l'air -

Type de torche	Charge	Facteur de service FS	Ø Électrode
SR-17 TW	140 A DC/100 A AC	60 %	0,5-3,2 mm
SR-26 TW	240 A DC/170 A AC	60 %	0,5-4,0 mm
DW-26 TW (ABL 220 TW)	240 A DC/170 A AC	60 %	1,0-4,0 mm

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7





NOSTALGIE

Série des torches TIG TW – refroidie à l'eau

Série torches de soudage TIG TW consiste de trois modèles refroidies à l'eau jusqu'à une capacité de **360A**. Les corps des torches TW sont conçu pour le **poignée-MG**, c'est à dir corps de la torche et poignée doivent être marier, le format pourvoit d'une **protection de torsion optimale** et un renforcement pourvoit d'un écart pour les interrupteurs.

Les **torches de soudage TW** sont utilisées pour le soudage des métaux différentes, par exemple l'acier carbone, l'acier inox, l'aluminium, le cuivre, aussi bien que leurs alliages.

Rohrman Schweisstechnik vous fournit des torches de soudage adaptés à chaque application compatible avec chaque **poste de soudage commercialisé**.

• Corps de la torche

- tête de la torche de laiton robuste
- a conception massive pourvoit d'une longue durée de vie et une rapide sortie de chaleur
- le circuit de refroidissement pourvoit de la temperature basse

• Poignée

- la forma ovale et ergonomique avec des ligne laterale pourvoit d'une bonne contrôle des mouvements juste
- fonction de commutation double avec des interrupteurs supportées à ressorts pourvoit une contrôle de précision
- la gaine protective tournable à 360° compense les mouvements radiale

• Paquet câble et tuyaux

- tous les modèles refroidi à l'eau ont la même système d'adaption
- la câble de courant refroidi à l'eau consiste du tuyau caouchouc diélectrique et flexible
- au demande avec pièce de cuir (1 m)
- paquets câble et tuyaux en option en longueurs de 4 m, 8 m et 12 m

• Pièces d'usure

- modèles SR avec pièces d'usure compatible avec des pièces standard international
- modèles DW avec pinces de 52 mm et les bouchons avec bague noir

Tuyau: demandez notre affiche des pièces d'usure échelle 1:1. Vous cherchez autres torches-TIG? Par exemple micro-torches ou torches de grande capacité? Informez svp mais de notre autres series.



- refroidissement à l'eau -

Type de torche	Charge	Facteur de service FS	Ø Électrode
SR-20TW	250 A DC/175 A AC	100 %	0,5–3,2 mm
SR-18 TW	350 A DC/245 A AC	100 %	0,5–4,0 mm
DW-18 TW (AS-18 TW)	350 A DC/245 A AC	100 %	1,0–4,0 mm
TW-12-1 TW	360 A DC/250 A AC	100 %	1,6–4,0 mm

Caractéristiques techniques selon EN 60 974-7