Torches TIG EXEOR

Torches de soudage TIG multifonctionnelles et ergonomiques





Secteurs d'activités

- Aérospatial
- Automobile
- Industrie Agroalimentaire
- Fabrication légère
- Marine et Offshore
- Pétrochimie
- Pipeline
- Industrie sidérurgique
- Fabrication de reservoirs et appareils sous pression

La gamme innovante de torches Exeor TIG est conçue pour offrir une excellente ergonomie et des performances exceptionnelles dans les applications de soudage TIG. Avec des têtes flexibles et des options de contrôle de courant à distance sur la torche, les torches Exeor sont un choix polyvalent qui offre une facilité d'utilsation pour toutes les applications. Leur conception compacte, leur poignée ergonomique avec leur motif ESAB aux contours uniques et leurs zones souples assurent une prise en main sûre et détendue. La gâchette longue est conçue pour assurer un contrôle naturel et facile de la torche dans toutes les positions de la main. Choisissez entre un refroidissement par air ou un refroidissement par eau et plusieurs options de tête de

■ Poignée de forme ergonomique avec zones de prise en main souples

torche TIG en fonction de votre application individuelle.

- Gâchette longue en standard pour un accès et un contrôle faciles
- Potentiomètre en option pour le réglage de l'intensité
- Plusieurs options de tête de torche disponibles
- Connexion Plug & Play à votre machine TIG ESAB sans configuration supplémentaire

Consultez **esab.com** pour plus d'informations.



Choisissez entre la version standard à gâchette ou la version avec gâchette et potentiomètre pour un accès facile au réglage de l'intensité pendant le soudage.

XA00269840 FR/FR 11/2024 ESAB se réserve le droit de modifier les images et les caractéristiques des produits sans préavis. Les images des produits peuvent ne pas être une représentation exacte.

Torches TIG EXEOR

Caractéristiques									
	SR 9	SR 17	SR X26	SR 18	SR 21	SR 400			
Puissance de sortie (10 min)	35% 100 A AC 145 A DC	35% 120 A AC 170 A DC	35% 200 A AC 280 A DC	100% 225 A AC 320 A DC	100% 240 A AC 340 A DC	100% 315 A AC 450 A DC			
Ø d'électrode recommandé	0,5-1,6 mm	0,5-2,4 mm	0.5-4.0 mm	0,5-4,0 mm	0,5-3,2 mm	1,0-4,8 mm			
Longueur de faisceau	4 m, 8 m	4 m, 8 m	4 m, 8 m						
Refroidissement	Air	Air	Air	Eau	Eau	Eau			
Marque de certification	CE								

Informations de d	ommande					
	Poignée	Connecteur	Module	Refroidissement	4 m	8 m
Exeor TIG SR 17	Petit	8 broches	Déclencheur	Air	0700026230	070002623
Exeor TIG SR X26	Grande	8 broches	Déclencheur	Air	0700026250	070002625
Exeor TIG SR 9	Petit	2 broches	Déclencheur	Air	0700026200	070002620
Exeor TIG SR 9 FX	Petit	2 broches	Déclencheur	Air	0700026202	0700026203
Exeor TIG SR 17	Petit	2 broches	Déclencheur	Air	0700026220	070002622
Exeor TIG SR 17 FX	Petit	2 broches	Déclencheur	Air	0700026222	0700026223
Exeor TIG SR X26	Grande	2 broches	Déclencheur	Air	0700026240	070002624
Exeor TIG SR X26 FX	Grande	2 broches	Déclencheur	Air	0700026242	0700026243
Exeor TIG SR 18	Grande	2 broches	Déclencheur	Eau	0700026280	070002628
Exeor TIG SR 18 FX	Grande	2 broches	Déclencheur	Eau	0700026282	0700026283
Exeor TIG SR 21	Petit	2 broches	Déclencheur	Eau	0700026290	070002629
Exeor TIG SR 21 FX	Petit	2 broches	Déclencheur	Eau	0700026292	0700026293
Exeor TIG SR 400	Grande	2 broches	Déclencheur	Eau	0700026310	070002631
Versions avec pote	ntiomètre p	our les séries l	Rebel-, Rogue	ET-, Renegade ET*-	et Fabricator	ET-série
Exeor TIG SR 9-R	Petit	8 broches	Potentiomètre	Air	0700026214	0700026215
Exeor TIG SR 17FX-R	Petit	8 broches	Potentiomètre	Air	0700026236	0700026237
Exeor TIG SR X26-R	Grande	8 broches	Potentiomètre	Air	0700026254	070002625
Exeor TIG SR 18-R	Grande	8 broches	Potentiomètre	Eau	0700026284	070002628
Exeor TIG SR 21-R	Petit	8 broches	Potentiomètre	Eau	0700026294	070002629
Exeor TIG SR 21FX-R	Petit	8 broches	Potentiomètre	Eau	0700026296	070002629

^{*}Non applicable pour Rebel EMP 215iC et Renegade ET 300i/300iP.

FX = Tête flexible, R = Potentiomètre pour la télécommande

Veuillez consulter la fiche technique séparée pour les pièces d'usure.



ESAB / esab.com







