

Air Liquide Welding Saf Fro

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)



Torches Protig NG

Les torches de soudage TIG pour applications manuelles Protig NG de la marque Saf-Fro sont disponibles en deux types de poignées.

La poignée ronde à lame (série RL) conçue pour les applications sur chantier est une poignée classique qui répond à toutes les situations de soudage. La gâchette lame en plastique, une matière très isolante pour une grande sécurité, peut être orientée tout autour de la poignée. La gaine tissée et le manchon de la poignée procurent une excellente flexibilité du faisceau. L'utilisation et la maintenance des torches qui en sont équipées sont aisées.

La poignée série EB est pour sa part conçue pour les utilisations en atelier. Bénéficiant d'une ergonomie étudiée et d'un grip souple, son confort d'utilisation est important. De plus, la torche est équipée d'une rotule arrière qui assure une parfaite flexibilité du faisceau. Le premier mètre du faisceau est en cuir pour accroître sa durée de vie. La modularité et la polyvalence caractérisent ce modèle de poignée grâce aux différents types de boutons qui peuvent se monter aisément (sans outil) : bouton simple (livré d'origine), potentiomètre horizontal, potentiomètre vertical, bouton double et lame.

Différents types de connexions permettent de monter les torches Protig NG sur la plupart des postes TIG du marché et deux longueurs de faisceau sont disponibles, cinq et huit mètres. En option, il est possible d'équiper les torches de têtes ajustables pour simplifier le soudage en cas de difficultés d'accès et de monter des rallonges de faisceaux de 15 m de long équipées de systèmes de connexion rapides. Les raccordements sont protégés par une enveloppe cuir avec fermeture en velcro.