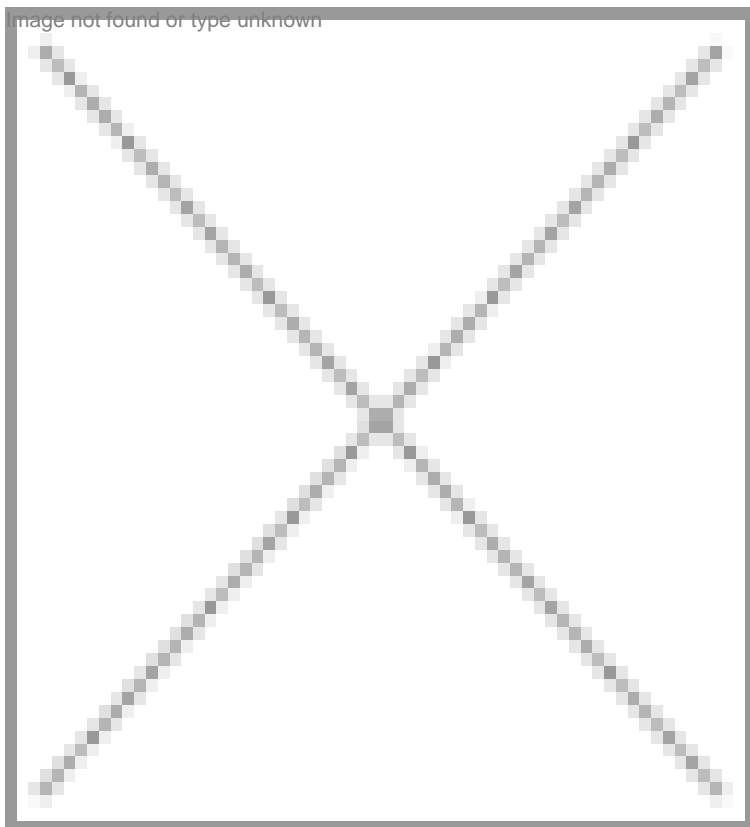


janvier 2023

Lincoln Electric

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

Torche aspirante TIG Linc Torch FX



La gamme des torches aspirantes Linc Torch FX de Lincoln Electric sont conçues pour protéger les soudeurs opérant selon le procédé TIG et leur environnement en effectuant l'extraction à la source des fumées et des particules toxiques (manganèse, nickel, chrome, oxydes de cadmium...) avec une efficacité qui culmine à 95% selon l'ampérage.

Ces torches possèdent une poignée à rotule conçue pour s'adapter à la main du soudeur, dotée d'un système de grip en élastomère thermoplastique et s'ajustant parfaitement entre le pouce et l'index pour optimiser la préhension et sa stabilité en utilisation. Leur module de commutation est positionné avec un décalage 15° pour éliminer toute tension dans les doigts et minimiser le risque de crampes dues à la répétition quotidienne des mouvements.

Les torches Linc Torch FX sont disponibles en standard en mono bouton (EB) ou gâchette à lame métallique (RL), avec refroidissement par air ou par eau et des longueurs de faisceau de quatre ou huit mètres.