

## Caractéristiques principales

Refroidi à l'eau, 320A-DC/230A-AC

Répondre aux besoins de performance du professionnel

Lèvre/crête moulée sur la poignée de la torche pour faciliter la connexion d'un couvercle de câble circulé. Permet de fixer solidement le couvercle du câble à la poignée de la torche.

Toutes les torches Linc Torch™ TIG sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité pour assurer des performances élevées et une longue durée de vie.

## Torches refroidies à l'eau

Légers et faciles à utiliser, ces torches vous donnent la puissance d'une polyvalence et d'une maniabilité maximales. Une poignée moulée et moletée vous donne une prise sûre pour que vous puissiez vous concentrer sur la soudure. Que vous soyez un soudeur TIG, un atelier de fabrication ou un soudeur de production, les torches Linc Torch™ TIG vous conviennent.

Répondre aux besoins de performance du professionnel.

Poignée confortable moletée pour une prise de sûreté antidérapante pour un contrôle précis de la torche TIG.

Lèvre/crête moulée sur la poignée de la torche pour faciliter la connexion d'un couvercle de câble circulé. Permet de fixer solidement le couvercle du câble à la poignée de la torche.

Toutes les torches Linc Torch™ TIG sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité pour assurer des performances élevées et une longue durée de vie.

## SPÉCIFICATIONS :

CYCLE DE DÉTÉTÉ À L'AMÉRAGE RAÉTÉ : 100 %

AMÉRÉANT VERROUILLAGE : 320A

GAMME TUNGSTEN : (0,5-4,0 mm)

TYPE DE JEU : Portable

REFROIDISSEMENT : Refroidis à l'air

Réf : K10513-18-4

