

WeldTec®

Quick Chucks™

Avec le nouveau système Quick Chuck™ ils est encore plus facile de régler et démonter l'électrode en tungstène.

- Facile, rapide et juste
- Pas de fil défectueux de la torche
- Pas de recherche de pinces et de boîtiers assorties
- Code couleur pour la dimension de la pince

Le système intelligent Quick Chuck™ de Weldtec facilite de réglage et le changement de l'électrode en tungstène. Il suffit d'appuyer sur le bouton en caoutchouc située à l'arrière avec les pouces et de remplacer ou de régler l'électrode en tungstène. Une fois l'électrode en tungstène retirée, la douille peut être remplacée par un autre diamètre.

Ce système Quick Chuck™ de contrôle de qualité peut être utilisé sur la plupart des torches Tig à la place des collets et de boîtiers de collets standard. Il est disponible dans les dimensions commune de 1,6/2,4/3,2 mm et tant qu'ensemble pratique.

Le kits Quick Chuck™ contienne:

QCK-920 inclus: je 1x, boîtier (13NQCB), Ø1,6 mm (13N22QC), 2,4 mm (13N23QC), 3,2 mm (13N24QC) collet.

QCK-1718 inclus: je 1x, boîtier (10NQCB), 1,6 mm (10N23QC), 2,4 mm (10N24QC), 3,2 mm (10N25QC) collet.

INFORMATIONS DE COMMANDE

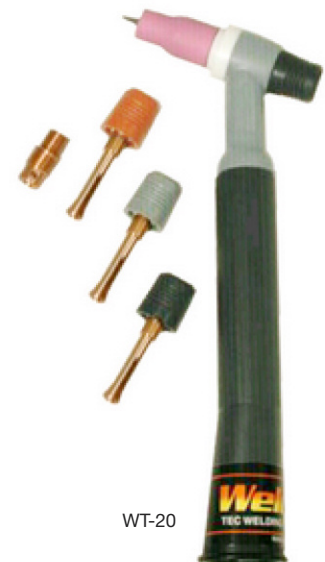
TORCHE SÉRIE	BOÎTIER	QUICK CHUCK			LONGUEUR
9, 9F, 9FV, 9V 20, 20F, 20H, 20V SW-320	(Pour toute collet) 13NQCB	1,6 mm orange 13N22QC	2,4 mm noir 13N23QC	3,2 mm gris 13N24QC	75 mm
17, 17F, 17FV, 17V 18, 18V 26, 26F, 26FV, 26V SW-418	10NQCB	10N23QC	10N24QC	10N25QC	95 mm



WeldTec® – "where quality and innovation never ends"

Made in USA

Les spécifications du produit sont sujettes à changement sans préavis ni obligation.



WT-20



WT-17V