

# WeldTec®

## Quick Chucks™

Con il nuovo sistema Quick Chuck™ di controllo qualità è ancora regolare e lanciare l'elettrodo di tungsteno più semplice

- Facile, veloce et comodo
- Nessuno filettatura difettosa della torcia
- Non cerchi colletti e alloggiamento abbinati
- Codice colore per la dimensione della pinza

L'intelligente sistema Weldtec Quick Chuck™ semplifica l'impostazione e la sostituzione dell'elettrodo tungsteno. Basta il premere il pulsante di gomma posteriore con il pollice e l'elettrodo può essere sostituito o regolato. Una volta rimosso l'elettrodo di tungsteno, la pinza può essere facilmente sostituito con un altro diametro.

Questo sistema di Quick Chuck™ può essere utilizzato sulla maggior parte delle torce TIG anziché su pinze standard e alloggiamenti per pinze. È disponibile nelle dimensioni comuni di 1,6/2,4/3,2 mm come set pratico.

Un Quick Chuck™ set

**QCK-920** cont.: je 1x, alloggiamento (13NQCB), Ø1,6 mm (13N22QC), 2,4 mm (13N23QC), 3,2 mm (13N24QC) pinze.

**QCK-1718** cont.: je 1x, alloggiamento (10NQCB), 1,6 mm (10N23QC), 2,4 mm (10N24QC), 3,2 mm (10N25QC) pinze.

### INFORMAZIONI DI ORDINAZIONE

SERIE DI TORCE	ALLOGGIAMENTO	QUICK CHUCK			LUGHEZZA
9, 9F, 9FV, 9V 20, 20F, 20H, 20V SW-320	(Per tutte le tensioni.) <b>13NQCB</b>	1,6 mm arancione <b>13N22QC</b>	2,4 mm nero <b>13N23QC</b>	3,2 mm grigio <b>13N24QC</b>	75 mm
17, 17F, 17FV, 17V 18, 18V 26, 26F, 26FV, 26V SW-418	<b>10NQCB</b>	<b>10N23QC</b>	<b>10N24QC</b>	<b>10N25QC</b>	95 mm



WeldTec® – "where quality and innovation never ends"

Made in USA

Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo.



WT-20



WT-17V