



- Torcia TIG ST26 PRO-P con cavo da 8m.
- Connettore AX50, cavo di comando con 8 pin, connettore gas G 3/8.
- Potenziometro a rotella.
- Raffreddamento ad aria.
- Corrente max 180A DC / 125A AC @35%.

DATI TECNICI

CODE	743035	MAX CURRENT	180ADC/125AAC@35%A	REMOTE CONTROL (yes/no)	Yes(Potentiometer1KOhm)
COOLING DOWN (air/liquid)	AIR	POWER CONNECTOR	AX50	STANDARD	EN 60974-7
CABLE LENGTH	8 mm	GAS CONNECTOR	G 3/8	DIMENSIONS (LxWxH)	385x300x75 mm
CABLE SECTION	25 mm²	CONTROL	8 pin	WEIGHT	5,000 kg

ACCESSORI OPTIONAL

BOX CONSUMABILI TIG			
804138	BOX CONSUMABILI TORCIA TIG ST17-26	802242	KIT 3 PINZE SERRA ELETTRODO D.3,2 MM
CONSUMABILI TIG		802243	KIT 3 PINZE SERRA ELETTRODO D.4 MM
802220	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO CERIATO D.1 MM	802244	KIT 10 UGELLI CERAMICI NR.4
802222	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO CERIATO D.1,6 MM	802245	KIT 10 UGELLI CERAMICI NR.6
802232	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO CERIATO D.2,4 MM	802246	KIT 10 UGELLI CERAMICI NR.7
802233	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO CERIATO D.3,2 MM	802247	KIT 10 UGELLI CERAMICI NR.8
802235	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO PURO D.1,6 MM	802248	KIT 10 UGELLI CERAMICI NR.10
802236	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO PURO D.2,4 MM	722192	CAPPUCCIO CORTO ST17-26
802237	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO PURO D.3,2 MM	722193	CAPPUCCIO LUNGO
802238	KIT 10 ELETTR.TUNGSTENO PURO D. 4 MM	CONSUMABILI TIG SPECIALI	
802249	DIFFUSORI ELETTRODO Ø 1 MM 3 PZ	804202	CRYSTAL CHAMPAGNE BOX D. 1,6 MM
802250	DIFFUSORI ELETTRODO Ø 1,6 MM 3 PZ	804206	CRYSTAL CLEAR CUP - LONG - BOX D. 1,6 MM
802251	DIFFUSORI ELETTRODO Ø 2,4 MM 3 PZ	804203	CRYSTAL CHAMPAGNE BOX D. 2,4 MM
802252	DIFFUSORI ELETTRODO Ø 3,2 MM 3 PZ	804207	CRYSTAL CLEAR CUP - LONG - BOX D. 2,4 MM
802253	DIFFUSORI ELETTRODO Ø 4 MM 3 PZ	804205	CRYSTAL CLEAR CUP - BOX D. 2,4 MM
802239	PINZE SERRA ELETTRODO Ø 1,0 MM 3 PZ	804204	CRYSTAL CLEAR CUP - BOX D. 1,6 MM
802240	KIT 3 PINZE SERRA ELETTRODO D.1,6 MM	ACCESSORI IN BLISTER	
802241	KIT 3 PINZE SERRA ELETTRODO D.2,4 MM	804127	PORTA TORCIA MAGNETICO PER TORCIA TIG

DESCRIZIONE

Torcia per saldatura TIG ST26 PRO-P raffreddata ad aria completa di cavo da 8 metri con connettore di controllo a 8 pin. La regolazione del gas avviene tramite potenziometro a rotella. La torcia può lavorare con una corrente massima di 180A in DC e 125A in AC (@35%). Connettore del gas di tipo G 3/8. Fornita con elettrodo DC 2,4 mm e relativi consumabili.

Le torce TIG della serie PRO sono state concepite per aumentare le prestazioni, l'efficienza e il comfort durante le operazioni di saldatura.

Caratteristiche:

- l'impugnatura robusta ed ergonomica mantiene un equilibrio ottimale in svariate circostanze operative
- il giunto sferico semplifica i movimenti in varie direzioni con minimo sforzo, garantisce una protezione extra al cavo di comando, prevenendone pieghe e usura per una maggiore affidabilità e resistenza nel tempo.
- la protezione in pelle dei cavi è progettata per assicurare flessibilità e una resistenza eccellente all'abrasione
- PRO-P: potenziometro a rotella

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO