



DE



**NEW**

**TPRO**

**TIG WELDING  
TORCHES**

[trafimetgroup.com](http://trafimetgroup.com)



# Ein präziser Handgriff.

**TPRO ist eine hochwertige Auswahl an WIG-Schweißbrenner von Trafimet.**

**Diese WIG-Schweißbrenner wurden weiterentwickelt und zusätzlich mit einem neuen Design verbessert. So wird dem Bediener eine präzise Steuerung ermöglicht, ohne die Hand vom Brenner zu nehmen.**

Die neue TPRO Griffschale ist das Ergebnis einer Studie die optimale Gewichtsverteilung zu erlangen und das Schweißen einfacher und weniger anstrengend zu gestalten. Zusätzlich sorgt die rutschfeste Gummibeschichtung für einen festeren Griff. Die Kabel garantieren einzigartige Flexibilität durch die Einfügung eines Lederbezuges im Endteil der Hülle.

Die TPRO Reihe ist die breiteste hinsichtlich

der Amperewerte (95 bis 400 Ampere). Die Brenner sind:

- Manuell oder automatisch
- Luft- oder wassergekühlt
- Mit festen oder flexiblen Brennerkörper
- In 3 möglichen Steuerungskonfigurationen
- In Interlock-Version mit wechselbarem Brennerkörper
- In Flexlock Version mit drehbarem Brennerkörper

TPRO Brenner sind serienmäßig mit einem TSK 50-Anschluss ausgestattet, aber sie können diese auch mit allen anderen Anschlüssen am Markt beziehen.



Siehe den spezifischen Abschnitt im Katalog.



## EIN KABEL MIT DAUERHAFTER RESISTENZ

### Große Flexibilität und hervorragende elektrische Leistungen.

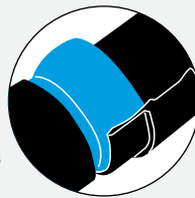
Das Kabel wird aus hochflexiblen Elementen zusammengesetzt und bietet eine gute Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und durch chemische Substanzen hervorgerufenen Verschleiß.



## PATIENTIERTES KUGELGELENK

### Bewegungsfreiheit.

Das Kabel wird mit einem patentierten Kugelgelenk, welches das Gewicht auf den Handgriff verringert an den Brenner angeschlossen, welches die beste Bewegungsfreiheit ermöglicht. Das System gewährleistet eine lange Lebensdauer der Kabel und der elektrischen Verbindungen.



## DAS STEUERELEMENT AUF DEM HANDGRIFF

### 3 mögliche Tastenkonfigurationen.

1. DUAL: Kontrolle der Schweißparameter mit zwei Tasten
2. MULTI: Kontrolle der Schweißparameter mit zwei Hebeln
3. DUAL + RC: Kontrolle der Schweißparameter mit zwei Tasten und einem Potentiometer.



## 2 SORTEN ERSATZTEILKITS

### Für alles, was Sie brauchen!

1. STARTER KIT: enthält alle Ersatzteile für einen bestimmten Elektroden Durchmesser
  2. MASTER KIT: enthält alle Ersatzteile für das Schweißen mit Elektroden 1,0 - 3,2 mm.
- In unserem Katalog finden Sie alle technischen Daten und die verfügbaren Kits.



CODE



X 35%



## TPRO 9

HA2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HA7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC

## TPRO 17

HF2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC
HF7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	140A DC - 125A AC

## TPRO 24

HP2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC
HP7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	110A DC - 95A AC

## TPRO 26

HK2407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK2807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK7407-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC
HK7807-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 150A AC

CODE



X 35%



## TPRO 24W

HY2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC
HY7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	180A DC - 120A AC

CODE



X 100%



## TPRO 18

HR2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC
HR7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 270A AC

## TPRO SUPER 18

H12410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H12810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H17410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC
H17810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 300A AC

## TPRO 20

HV2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HV7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC

## TPRO SUPER 20

H62410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H62810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H67410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC
H67810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	320A DC - 250A AC

## TPRO 25

HW2410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW2810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW7410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC
HW7810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	250A DC - 220A AC

## TPRO SUPER 50

H52410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H52810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H57410-00	4 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC
H57810-00	8 m	TSK 50 - 1/4 G	400A DC - 400A AC

Andere Konfigurationen sind im Katalog oder auf Anfrage erhältlich.

## ORIGINALERSATZTEILE IN EINZELNEN BLISTERVERPACKUNGEN.

**Sie haben eine maximale Wahlfreiheit!**

Die Original Ersatzteile der TPRO Brenner sind auch einzeln erhältlich, jeweils in einer eigenen Blisterverpackung.

Die Produkte bestehen aus hochwertigen Materialien, um eine lange Lebensdauer und höchste funktionelle Leistungen zu gewährleisten.



Daten und Abbildungen sind hinweisend und können jederzeit ohne Vorankündigung verändert werden. © 2015 Trafimet Spa. Edition 11/2015. Code EA1260

**trafimet  
distribution**  
YOUR WELDING PARTNER

Trafimet Spa  
Via del Lavoro, 8  
36020 Castegnero  
Vicenza, Italy  
trafimetdistribution.com

Italy  
Ph.+39 0444 739800  
Export  
Ph.+39 0444 739900  
info@trafimetdistribution.com

Distributor