

TIG

ewm[®]
WE ARE WELDING

UCHWYT Z SZYJKĄ WYMIENIĄ

KLASA PROFESJONALNA TIG:
SZYBKA ZMIANA DLA WSZYSTKICH ZASTOSOWAŃ



NOWY
OD STYCZNIA
2024

SZYBKA ZMIANA

DLATEGO NADAJE SIĘ DO KAŻDEGO ZADANIA

- Łatwa wymiana główki palnika w celu indywidualnego zastosowania w różnych zadaniach spawalniczych
- Obrotowa główka palnika o $\pm 165^\circ$ zapewnia maksymalną elastyczność i najlepszy dostęp do każdego elementu
- Dłuższa żywotność niż uchwyty spawalnicze z elastyczną szyjką



GŁÓWKA PALNIKA +

- Łatwa wymiana pomiędzy dwoma różnymi rozmiarami i dwiema różnie wyposażonymi szyjkami palnika – zarówno dla uchwytów spawalniczych chłodzonych gazem, jak i chłodzonych wodą
- Można obracać o $\pm 165^\circ$ w osłonie uchwytu bez luzowania nakrętki złączkowej
- Część eksploatacyjna kompatybilna ze standardowymi palnikami serii TIG



NAKRĘTKA ZŁĄCZKOWA +

Trzy czwarte obrotu i wszystko jest dokręcone



OSŁONA UCHWYTU

GRIP +

- Dla najlepszej ergonomii i najwyższej wytrzymałości dielektrycznej

Dostępne w trzech wariantach sterowania:



Podwójny przycisk



Up / down

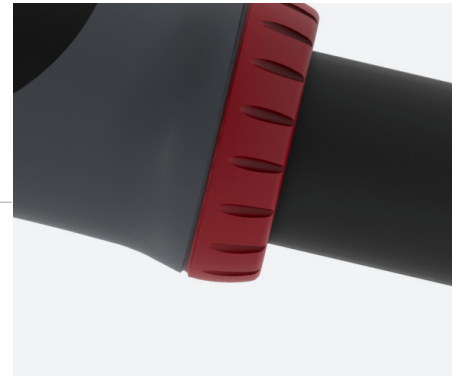


Retox XQ

*Podobna ilustracja!

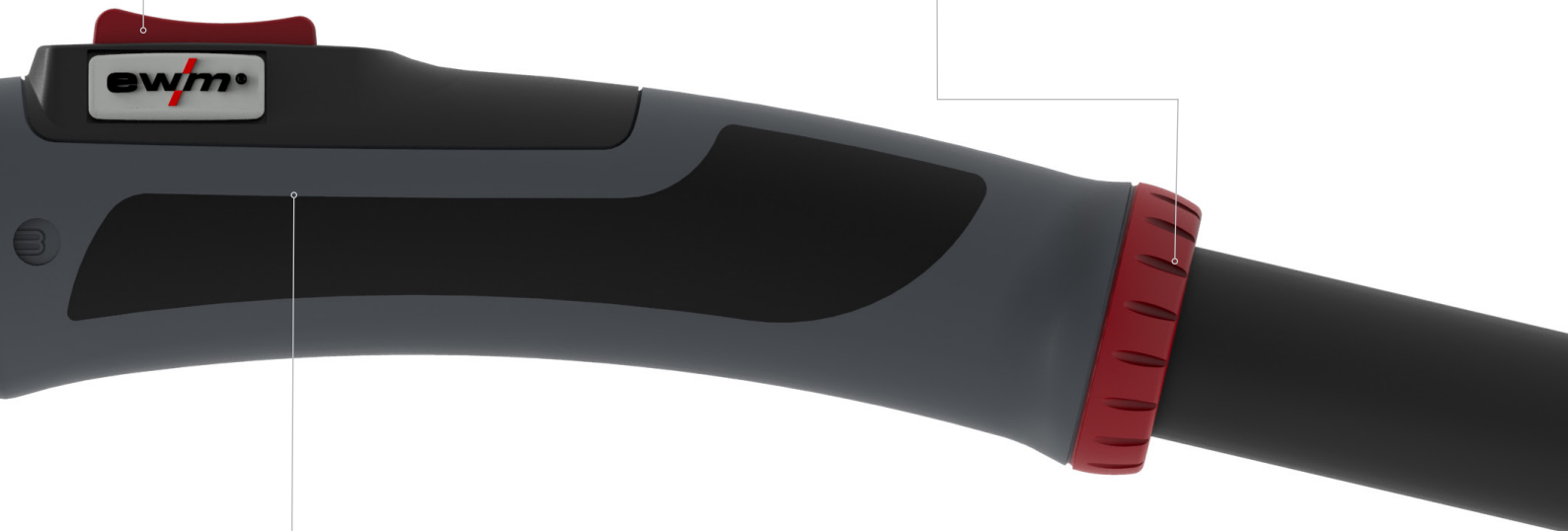
STEROWNIK +

- W zależności od wersji dostępny jako EWM Retox XQ z podwójnym przyciskiem lub up / down



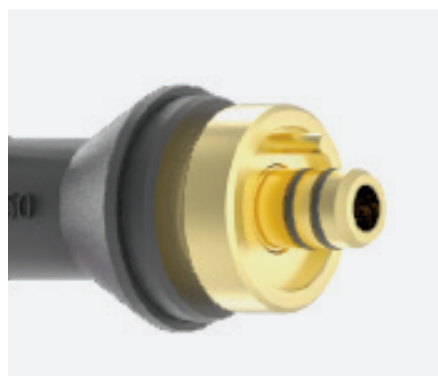
PRZEGUB KULOWY +

- Optymalny zakres ruchu
- Przyjemna praca dzięki odciążeniu, szczególnie w pozycjach wymuszonych



PRZYŁĄCZE CHŁODZONE WODĄ +

- Wersja chłodzona wodą
- Podwójne o-ringi dla optymalnego uszczelnienia.
- Możliwe warianty to TIG 260 i TIG 450







PRZYŁĄCZE CHŁODZONE GAZEM +

- Wariant chłodzony gazem
- Podwójne o-ringi dla optymalnego uszczelnienia.
- Możliwe warianty to TIG 150 i TIG 200

DANE TECHNICZNE – PRZEGLĄD



Chłodzenie	chłodzony gazem	chłodzony gazem	chłodzony wodą	chłodzony wodą
Cykl pracy DC	150 A / 35 %	200 A / 35 %	260 A / 100 %	400 A / 100 %
Cykl pracy AC	105 A / 35 %	140 A / 35 %	140 A / 100 %	280 A / 100 %
Ø elektrody mm	1 - 2,4	1,6 - 3,2	1 - 3,2	1,6 - 4,8
Przylącze	decentralne, przewód sterujący zależny od sterownika			
Długość wiązki przewodów	4 / 8 m – Inne długości na zapytanie			
Znak badań	CE ENEC UK			
Szyjki palników				

EWM GmbH

Dr. Günter-Henle-Straße 8
56271 Mündersbach
Niemcy

Tel: +49 2680 181-0
Faks: +49 2680 181-244
E-mail: info@ewm-group.com



www.ewm-group.com

