

Karta produktu: Uchwyt TIG 17V, 4m, seria Easy, sterowanie w rękojeści, pakiet D, SK35, 30cm wężyk, Rec6

nov-Weld

SP17V EASY



Kod produktu: SPE17V-4-mSRE1B-D-1BEZ

Warianty produktu

Indeks	Cena
Uchwyt TIG 17V, 4m, seria Easy, sterowanie w rękojeści, pakiet D, SK35, 30cm wężyk, Rec6 SPE17V-4-mSRE1B-D-1BEZ	222,35 zł / szt. VAT 23% 273,49 zł / szt.
Uchwyt TIG 17V, 4m, seria Easy, sterowanie w rękojeści, pakiet D, przyłącze SPARTUS® SPE17V-4-mSRE1B-D-8SPA	246,01 zł / szt. VAT 23% 302,59 zł / szt.
Uchwyt TIG 17V, 4m, seria Easy, sterowanie w rękojeści, pakiet D, przyłącze MAGNUM® SPE17V-4-mSRE1B-D-2MAG	246,01 zł / szt. VAT 23% 302,59 zł / szt.
Uchwyt TIG 17V, 4m, seria Easy, sterowanie w rękojeści, pakiet X, SK35, 30cm wężyk, Rec6 SPE17V-4-mSRE1B-X-1BEZ	269,41 zł / szt. VAT 23% 331,37 zł / szt.
Uchwyt TIG 17V, 4m, seria Easy, sterowanie w rękojeści, pakiet X, przyłącze SPARTUS® SPE17V-4-mSRE1B-X-8SPA	293,07 zł / szt. VAT 23% 360,48 zł / szt.

Opis produktu

UCHWYT SPARTUS® EASYTIG 17V z zaworkiem i sterowaniem w rękojeści

Seria **SPARTUS® EasyTIG** to klasyczne rozwiązania uchwytów spawalniczych zaprojektowanych z myślą o prostocie i ergonomii.

KORPUS PALNIKA

Korpus palnika wyposażony w zaworek pozwala na płynną regulację strumienia gazu w zależności od konkretnych wymagań spawacza.

RĘKOJEŚĆ

Rękojeść z mikrowyłącznikiem pojedynczym dedykowana jest do pracy z urządzeniami wyposażonymi w złącze sterowania dla zajarzenia bezstykowego.

PAKIET PRZEWODÓW

Dla rozwiązań ze sterowaniem w rękojeści dostępny jest pakiet przewodów, oznaczony symbolem D, który występuje w osłonie gumowanej. Pakiet wyposażony jest w podstawowy zestaw części eksploatacyjnych.

PRZYŁĄCZA

Bogata oferta przyłączy umożliwia zastosowanie uchwytów **SPARTUS® EasyTIG** z zaworkiem i sterowaniem w rękojeści z najbardziej popularnymi urządzeniami spawalniczymi dostępnymi na rynku europejskim.

Prezentowane zdjęcie uchwytu w artykule ma charakter poglądowy i jest zależny od opcji wybranych w konfiguratorze oraz produktów powiązanych.



Parametry techniczne

Obciążalność	150A DC 115A AC
Średnica elektrody	0.5 - 3.2mm
Natężenie przepływu gazu	7 - 15 l/min
Cykl pracy	35%
Chłodzenie	gaz
Standard	17 [duże części]
Długość	4m
Przyłącze	SK35, 30cm wężyk, Rec6