

Ostrzałka do elektrod



Kod produktu:

SP147-00-001

Opis produktu

Ostrzałka **SPARTUS® D90** to niewielkich rozmiarów, stacjonarna ostrzałka do elektrod wolframowych używanych przy spawaniu metodą TIG. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Ostrzałka D90 umożliwia precyzyjne i wydajne naostrzenie końca elektrody wolframowej odpowiednio do wymogów technologicznych. Elektrody ostrzone za pomocą ostrzałki D90 wykazują między innymi dłuższą żywotność i umożliwiają łatwiejsze zajarzenie łuku spawalniczego.

Ostrzałka umożliwia ostrzenie elektrod w zakresie średnic od 1,6 - 4,8 mm pod kątem 20° do 60°. Wbudowany sprawdzian głębokości, pozwala dobrać odpowiednią głębokość ostrzenia oraz zapewnia powtarzalność procesu. Możliwość regulacji przesunięcia elektrody względem powierzchni tarczy szlifierskiej, znacząco wydłuża żywotność tarczy - co przekłada się bezpośrednio na niższe koszty eksploatacji.

Standardowo szlifierka wyposażona jest w tulejkę zaciskową na elektrody o średnicy 2,4mm oraz podstawową tarczę szlifierską. Istnieje możliwość dokupienia tulejek zaciskowych na inne średnice elektrod oraz tarcz diamentowych.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Moc [W]	60
Kąt szlifowania [°]	20 - 60
Średnica elektrody [mm]	1.6, 2.0, 2.4, 3.2, 4.0, 4.8
Średnica tarczy [mm]	90
Poziom emisji drgań [m/s ²]	<4
Poziom emisji hałasu [dB(A)]	<60

Inne informacje

KATEGORIE PRODUKTU: [AKCESORIA](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obowiązkowego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.