



## PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie [V]	Moc silnika [V]	Kąt szlifowania [°]	Prędkość obrotowa tarczy [r/min]	Średnica elektrody* [mm]	Średnica tarczy [mm]	Poziom emisji drgań [m/s <sup>2</sup> ]	Poziom emisji hałasu[dB(A)]
230	60	10 - 60	5 000	1.6/ 2.0/ 2.4/ 3.0/ 3.2/ 4.0/ 4.8	90	<4	<60

\* Stosując wymienne tulejki średnicę można zmienić w zakresie 1.6 - 4.8mm.  
Standardowo szlifierka wyposażona jest w tulejkę zaciskową na elektrody o średnicy 2.4mm.

## INFORMACJE

Ostrzałka SPARTUS® D91 to niewielkich rozmiarów, stacjonarna ostrzałka do elektrod wolframowych używanych przy spawaniu metodą TIG. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Ostrzałka umożliwia precyzyjne i wydajne naostrzenie końca elektrody wolframowej odpowiednio do wymogów technologicznych. Elektrody ostrzone za pomocą ostrzałki SPARTUS® 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 10° 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.

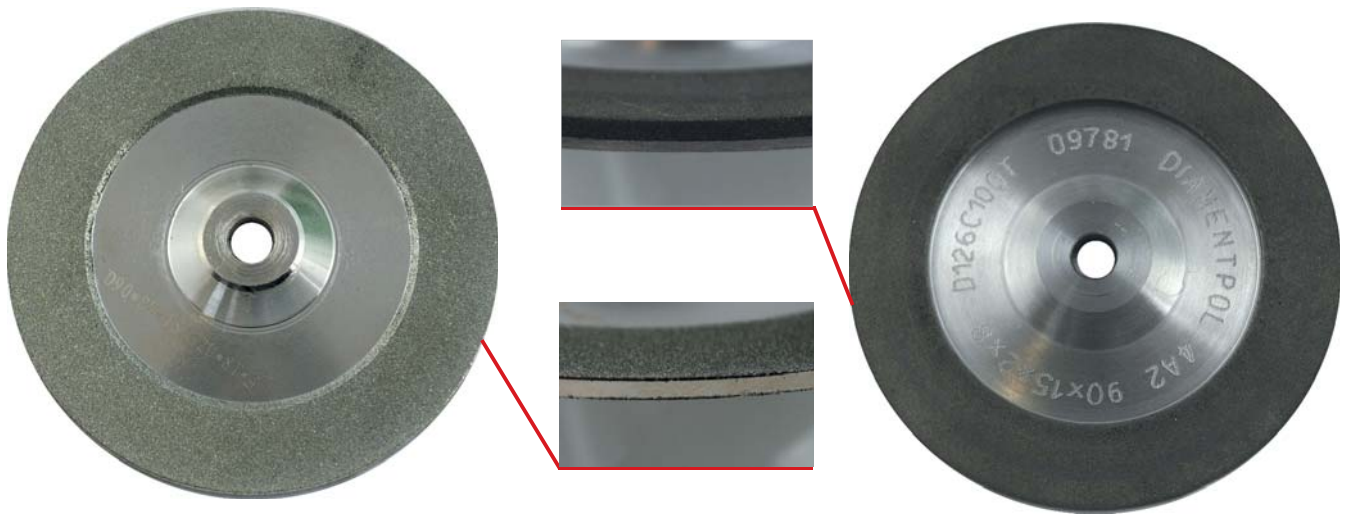


• Tulejki zaciskowe



KOD PRODUKTU	SP147-00-116	SP147-00-120	SP147-00-124	SP147-00-132	SP147-00-140	SP147-00-148
Średnica [mm]	1.6	2.0	2.4	3.2	4.0	4.8

• Tarcze



KOD PRODUKTU SP147-00-010

STANDARDOWA

KOD PRODUKTU SP147-00-011

DIAMENTOWA