



## PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie [V]	Moc silnika [V]	Kąt ostrzenia [°]	Prędkość obrotowa tarczy [r/min]	Średnica elektrody [mm]	Średnica tarczy [mm]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
230	750	15, 18, 22.5, 30	11 000	1.0 - 4.0	33.5	340 x 76 x 76	1.6

## INFORMACJE

Ostrzałka SPARTUS® D33 to niewielkich rozmiarów, ręczna ostrzałka do elektrod wolframowych używanych przy spawaniu metodą TIG. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Ostrzałka SPARTUS® D33 umożliwia precyzyjne naostrzenie lub ścięcie końca elektrody wolframowej, odpowiednio do wymogów technologicznych.

Urządzenie umożliwia ostrzenie elektrod w zakresie średnic od 1.0 – 4.0mm pod kątem 15°, 18°, 22.5° i 30°.

Ergonomiczny kształt zapewnia wygodę użytkowania. Zalety urządzenia to przede wszystkim wysoka wydajność, niski poziom hałasu i oszczędność energii.

Ostrzałka, w zestawie z osłoną przeciwpylemową i kluczem do sprzęgiełka, oferowana jest w poręcznej i wytrzymałej walizce.

