



## PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie [V]	Moc silnika [V]	Kąt zaostrenia elektrody [°]	Max. prędkość obrotowa [obr/min]	Średnica elektrody [mm]	Wymiary tarczy [mm]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
230	770	15 - 180	13 000	1.6 - 4.0	Ø40.6 x Ø8 x 2.3	380 x 90 x 130	3

## INFORMACJE

Ostrzałka SPARTUS® D40 stanowi kluczowe narzędzie dla profesjonalistów spawających metodą TIG, gdzie precyzyjnie naostrzona elektroda ma zasadnicze znaczenie dla jakości wykonywanych prac. Dzięki zasilaniu z sieci jednofazowej 230V, urządzenie jest mobilne i może być wykorzystywane w dowolnym miejscu.

### EFEKTYWNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ

Ostrzałka SPARTUS® D40 umożliwia ostrzenie elektrod o średnicy od 1.6 do 4 mm i regulację kąta ostrzenia od 15 do 180 stopni, co zapewnia adaptację ostrzałki do różnorodnych potrzeb spawalniczych. Regulowany poziom głębokości ostrzenia znacznie redukuje zużycie elektrod. Urządzenie umożliwia precyzyjne ostrzenie nawet bardzo krótkich elektrod o minimalnej długości 15 mm, co maksymalizuje wykorzystanie materiału.

### CZYSTOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Specjalna komora ostrzałki zapewnia czystość pracy przez skuteczne zatrzymywanie pyłów wewnątrz urządzenia, co przyczynia się do ochrony środowiska pracy. Dodatkowo wbudowana podstawa umożliwia zamocowanie ostrzałki na stołach lub blatach, co zwiększa bezpieczeństwo i stabilność urządzenia.

### WYDAJNOŚĆ PRACY

Szybkie i łatwe ostrzenie elektrody pozwala spawaczowi na błyskawiczny powrót do pracy z minimalnym przestojem.

Ostrzałka ręczna SPARTUS® D40 to idealne rozwiązanie dla wszystkich wymagających użytkowników ceniących sobie precyzję, efektywność i czystość podczas procesu spawania.

