

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/ideal-urzadzenie-tecno-spotter-8000-digital-z-akcesoriami-400v-p-57157.html>



IDEAL Urządzenie TECNO SPOTTER 8000 DIGITAL z akcesoriami 400V

Cena brutto	2 999,00 zł
Cena netto	2 438,21 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 2-3 dni robocze
Numer katalogowy	TSPOT8
Kod producenta	TSPOT8
Kod EAN	5903991102256
Producent	IDEAL PROFESSIONAL

Opis produktu

IDEAL Urządzenie TECNO SPOTTER 8000 DIGITAL z akcesoriami 400V

Charakterystyka produktu

- Sterowane mikroprocesorem urządzenie do wyciągania, zgrzewania jednostronnego, łatania i rozgrzewania elektrodą węglową blach.
- Przeznaczone w szczególności do napraw karoserii samochodowych.
- Wszystkie ustawienia zgrzewarki dostępne są z panelu sterowania. Po wyborze rodzaju narzędzia urządzenie samo dopasuje prąd zgrzewania i optymalne cykle pracy.
- Możliwość ręcznego ustawienia czasu i prądu do zgrzewania.
- Na wyposażeniu zestaw narzędzi do:
 - zgrzewania punktowego gwoździ, podkładek, nitów
 - spęczania blach
 - wyciągania blach
 - zgrzewania dwóch blach
- Zasilanie dwufazowe.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.
- Zabezpieczenie nad i podnapięciowe.
- Cena urządzenia zawiera: wózek, przewód roboczy z pistoletem, przewód masowy z uchwytem mocującym, skrzynka z akcesoriami (podkładki M10, M12, drut falisty, elektroda do drutu falistego, elektroda do zgrzewania, podkładki trójkątne, elektrody do bańkowania), wybijak z hakiem do podkładek M8-M12, wybijak z uchwytem do podkładek trójkątnych, ssawka gumowa do płytkich wgnieceń, rączka 6-pin do wyciągania drutu falistego.

Dane techniczne	Parametry zasilania	
	Znamionowe napięcie zasilania	400 V; 50Hz
	Parametry techniczne	
	Moc	19kW
	Parametry fizyczne	

Waga urządzenia / zestawu	49kg / 80 kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	570x370x890mm
Parametry zgrzewania	
Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym	0,8+0,8mm
Maksymalny prąd zgrzewania	5400A
Napięcie wyjściowe	1-13V
Prąd wejściowy	50A
Regulacja czasu zgrzewania	0-99ms
Stopnie regulacji prądu zgrzewania	Bezstopniowa