

DEFEKTOSKOP JARZMOWY DEUTROPULS 230V

Zalety defektoskopu **DEUTROPULS 230V**:

- optymalizacja pomiędzy wagą i mocą magnetyczną
- ergonomiczny kształt
- włącznik o małym skoku
- skuteczna ochrona przed wysokim napięciem
- wysokiej jakości obudowa gumowo-żywiczna
- łatwo wymienialny kabel i włącznik
- wydajny w ciężkich warunkach
- wbudowany czujnik przegrzania
- dostępny w dwóch wersjach: 230V AC oraz 42V AC
- zgodny z normami EN ISO 9934-3: 2002 oraz ASTM E 1444-05



Dostępne akcesoria:

- nabiegunniki stałe 10 mm (2 szt.)
- nabiegunniki stałe 45° (2 szt.)
- nabiegunniki stałe 60 mm (2 szt.)
- nabiegunniki ruchome 100 mm (2 szt.)
- transformator 230V / 110V – 42V / 35V
- walizka transportowa
- kabel 20 m



Dane techniczne			
Wersja	230 V	42 V	
Zasilanie	230V 50/60 Hz	42 V 50/60 Hz	35 V 50/60 Hz
Cykl pracy	50 %	50 %	100 %
Klasa ochrony (EN 60 529)	IP65		
Rozstaw nabiegunników stałych	140 mm		
Rozstaw nabiegunników ruchomych	48 – 235 mm		
Styczne natężenie pola:			
- płyta stalowa wg EN ISO 9934-3	3,7 kA/m		
- płyta stalowa 300 x 80 x 25 mm	5,8 kA/m		
Wymiary	240 mm x 136 mm x 45 mm		
Waga	3,6 kg (wraz z kablem i nabiegunnikami 10 mm)		
Długość kabla	5 m		
Max. nieprzerwany czas pracy	2 min		
Siła podnoszenia	zgodna z normą EN ISO 9934-3: 2002 oraz ASTM E 1444-05		
* dane techniczne mogą ulec zmianie ** w zestawie brak walizki transportowej			