

Wkrętak nasadowy z atestem VDE



nr art.	nr id.	typ	szerokość klucza	szt./opak.
05103465	053950	PSSSD SW8	8 mm	1
05103466	053951	PSSSD SW10	10 mm	1
05103467	053952	PSSSD SW13	13 mm	1

- Materiał: stal chromowo-wanadowo-molibdenowa, całkowicie hartowana
- Narzędzia wyposażone są w otwór do wieszania
- Zapewniona pełna ochrona przy pracach pod napięciem do 1000V AC / 1500V DC
- Testowane zgodnie z EN 60900 (IEC 900) przy napięciu 10 000V w kąpeli wodnej
- Długość trzonka: 125 mm
- Odporność izolacji do 1000V
- Certyfikowane przez VDE

Zestaw wkrętek z atestem VDE



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05100789	051141	PSS 6	1

- Materiał: stal chromowo-wanadowa, całkowicie hartowana, wyposażone w precyzyjnie wykonane końcówki
- Posiadają otwór do wieszania
- Maksymalna ochrona przy wszystkich pracach pod napięciem do 1000V AC / 1500V DC
- Testowane zgodnie z EN 60900 (IEC 900) przy napięciu 10 000V w kąpeli wodnej
- Zawartość zestawu:
 - wkrętak płaski 2,5
 - wkrętak płaski 3,5
 - wkrętak płaski 4,0
 - wkrętak płaski 5,5
 - wkrętak krzyżowy (Philips) PH 1
 - wkrętak krzyżowy (Philips) PH 2
- Opakowanie: karton

Próbnik napięcia



nr art.	nr id.	typ	długość	szt./opak.
05101617	051992	PSP 140	140 mm	1
05101655	052029	PSP 190	190 mm	1

- Zakres pomiaru napięcia: 120-250V
- Wykonanie zgodne z VDE 0680
- Grot pomiarowy płaski
- Wskaźnik świetlny: lampa jarzeniowa

Tester napięcia Euro



nr art.	nr id.	typ	długość	szt./opak.
05102837	053261	PEP II 150	150 mm	1
05102838	053262	PEP II 190	190 mm	1

- Materiał ostrza: stal narzędziowa, C60, całościowo hartowana niklowana
- Materiał uchwytu: ABS
- Wykonanie zgodne z normą DIN VDE 0680 część 6: 1977-04
- Jednobiegunowy test napięcia do 250V
- Kolor: niebieski
- Całkowicie izolowany

