



Optimální výběr zkušebních a měřicích přístrojů základní a v praxi osvědčené vybavení

Zkušebních a měřicích přístrojů BENNING

Volba odpovídající sady zkušebních a měřicích přístrojů závisí na profesních požadavcích a zkušenostech uživatele. Zkušební a měřicí přístroje by kromě toho měly po řadu let zaručovat bezpečnost a spolehlivost.

Zkušební a měřicí přístroje BENNING splňují tyto požadavky ve všech ohledech a zaručují desítky let vysokou úroveň bezpečnosti a kvality měření.

Následující doporučení zkušebních a měřicích přístrojů jsou optimalizována na profesionální požadavky učňů, řemeslníků, řemeslnických mistrů a také servisních techniků i průmyslových dílenských mistrů. Rozhodněte se pro optimální volbu - produkty z nabídky zkušebních a měřicích přístrojů BENNING!

Pořádek se vyplácí!

Praktická a prostorná brašna na zkušební a měřicí přístroje pro jejich spolehlivé uložení, vyrobená z odolné polyesterové tkaniny (černé), s držadlem a odnímatelným řemenem přes rameno.



Brašna na přístroje
Obj.č. 711019

Doporučení pro tréning

- DUSPOL® expert, Obj.č. 050253
- DUTEST®, Obj.č. 050155
- BENNING MM 2, Obj.č. 044028
- Brašna na přístroje, Obj.č. 711019



Doporučení pro electrican

- DUSPOL® expert, Obj.č. 050253
- BENNING MM 1-3, Obj.č. 044083
- BENNING CM 2, Obj.č. 044035
- Brašna na přístroje, Obj.č. 711019



Doporučení pro elektrické inženýrství hlavního technika

- DUSPOL® digital LC, Obj.č. 050258
- BENNING MM 7-1, Obj.č. 044085
- BENNING CM 5-1, Obj.č. 044066
- Brašna na přístroje, Obj.č. 711019



Doporučení pro průmyslové mistra

- DUSPOL® digital LC, Obj.č. 050258
- TRITEST® control, Obj.č. 020050
- BENNING MM 7-1, Obj.č. 044085
- BENNING CM 8, Obj.č. 044064
- BENNING IT 101, Obj.č. 044033
- Brašna na přístroje, Obj.č. 711019



Doporučení pro zkoušení elektrických spotřebičů/systémů

- BENNING ST 720, Obj.č. 050313 alternativně
BENNING ST 750, Obj.č. 050310
- BENNING IT 120 B, Obj.č. 044102



Doporučení k vybavení dílen

Doporučení k vybavení dílen pro provozy elektrotechnického řemesla podle směrnic ZVEH a VDEW (německého sdružení elektrotechnického průmyslu)

Požadované zkušební a měřicí přístroje	Zkoušečky a měřicí přístroje podle normy	Samostatný přístroj - varianta I	Samostatný/kombinovaný přístroj - varianta II	Samostatný/kombinovaný přístroj - varianta III
Dvoupólová zkoušečka napětí	DIN VDE 0682-401 IEC/EN 61243-3	<i>DUSPOL® analog plus</i> Obj.č. 050257 (viz strana 2 a 3)	<i>DUSPOL® expert</i> Obj.č. 050253 (viz strana 2 a 3)	<i>DUSPOL® digital LC</i> Obj.č. 050258 (viz strana 2 a 3)
Voltmetr (min. 600 V) a ampérmetr (min. 15 A)	DIN VDE 0411-1 IEC/EN 61010-1	<i>MM 2</i> Obj.č. 044028 (viz strana 4)	<i>MM 1-3 + CC 1</i> Obj.č. 044084 + 044037 (viz strana 4 a 6)	<i>MM 7-1 + CC 1</i> Obj.č. 044085 + 044037 (viz strana 5 a 6)
Klešťový měřicí přístroj (min. 300 A)	DIN VDE 0411-1 IEC/EN 61010-1	<i>CM 2</i> Obj.č. 044035 (viz strana 6)	<i>CM 5-1</i> Obj.č. 044066 (viz strana 7)	<i>CM 8</i> Obj.č. 044064 (viz strana 7)
Izolační měřicí přístroj	DIN VDE 0413-2 IEC/EN 61557-2	<i>IT 101</i> Obj.č. 044033 (viz strana 12)		
Přístroj k měření odporu smyčky	DIN VDE 0413-3 IEC/EN 61557-3	–		
Měřicí odporový přístroj	DIN VDE 0413-3 IEC/EN 61557-4	<i>IT 101</i> Obj.č. 044033 (viz strana 12)	<i>IT 110</i> Obj.č. 044100 (viz strana 12 a 13)	<i>IT 120 B</i> Obj.č. 044102 (viz strana 12 a 13)
Měřicí přístroj RCD	DIN VDE 0413-6 IEC/EN 61557-6	–		
Indikátor sledu fází	DIN VDE 0413-7 IEC/EN 61557-7	<i>TRITEST®</i> Obj.č. 020050 (viz strana 15)		
Měřicí přístroj ke kontrole elektrických provozních prostředků (DIN VDE 0701-0702, 0751-1)	DIN VDE 0404-1 DIN VDE 0404-2	<i>ST 710</i> Obj.č. 050308 (viz strana 8)	<i>ST 720</i> Obj.č. 050313 (viz strana 9)	<i>ST 750</i> Obj.č. 050310 (viz strana 10)
Další doporučení ZVEH				
Přístroj k měření uzemnění	DIN VDE 0413-6 IEC/EN 61557-6	–	–	<i>sada pro měření zemního odporu IT 120 B</i> , Obj.č. 044113 (viz strana 13)
Zkoušečka průchodnosti	DIN VDE 0413-7 IEC/EN 61557-7		<i>DUTEST®</i> Obj.č. 050155 (viz strana 15)	
Měřič intenzity osvětlení	–	–	–	<i>luxmetr typ B pro IT 120 B</i> Obj.č. 044111 (viz strana 13)
Další doporučení BENNING				
Diferenciální proudové kleště ke zjištění svodových proudů v elektrických přístrojích a zařízeních	DIN VDE 0411-1 IEC/EN 61010-1		<i>CM 9</i> Obj.č. 044065 (viz strana 7)	

