

Katalogový list

WAPRO® nářadí a příslušenství pro práci

6-dílná sada "JULIANA" izolovaných elektrikařských šroubováků do 1000 V

- Materiál: chrom-molybdenová ocel, magnetický hrot
- Bezpečná izolace pro práci až do: 1000 V AC
- Vyhovuje normám: DIN EN 60900
- Rozměr balení: 320 x 160 x 40 mm

Popis:

- sada "JULIANA" obsahuje 6 ks izolovaných elektrikařských šroubováků
- magnetické hroty šroubováků
- bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474



6-dílná sada "JULIANA" izolovaných elektrikařských šroubováků do 1000 V

Katalog. číslo	Typ	Sada obsahuje	Množství v sadě (ks)	Hmotnost (kg)
wpr10179	250-JUL-1	⊖ ploché šroubováky: 2,5x75 / 3,5x100 / 4,0x100 / 5,5x125	4	0,5
		⊕ křížové šroubováky „Phillips“: PH1x80 / PH2x100	2	

VDE 1000 V izolované šroubováky a kleště WAPRO®

Pro maximální bezpečnost a pohodlí



Při práci na zařízeních pod napětím je velmi důležité pracovat se správně odizolovaným nářadím. Naše VDE 1000 V izolované nářadí - to je odpověď na přísné požadavky trhu. Komfort při práci je nezbytný, což zajišťuje ergonomicky tvarovaná rukojeť, která je v červeno - žlutém provedení pro snadnou identifikaci výrobku. Nářadí v této sekci je vyráběno a individuálně testováno v souladu s normami: IEC900, DIN EN 60900 a VDE 0608/02. Dle těchto norem každý produkt prochází následujícími testy:



Elektrická ponorná zkouška

Ponoření do vody na 24 hod. a poté test na napětí 10 000 V po dobu 3 min. mezi kovem a povrchem rukojeti.



Zkouška průrazu el. proudem

Při tlaku 20 N, teplotě 70°C a napětí 5000 V po dobu 3 min. nedochází k el. průrazu.

▲ Zkouška odolnosti při nízkých teplotách
Po ochlazení na -40°C a za použití standardní síly nárazu, musí zůstat izolace neporušená.



Zkouška hořlavosti

Nářadí je testováno v souladu s normami pro nízkou hořlavost, čímž se eliminuje riziko vzniku požáru.

Zkouška přilnavosti izolace

Test, který nás ujistí, že izolace neskouzne ani při velkém zatížení během určitého časového úseku.



100% kontrola před odesláním

Každý nástroj je testován napětím 10 000 V, aby byla zajištěna maximální bezpečnost.