

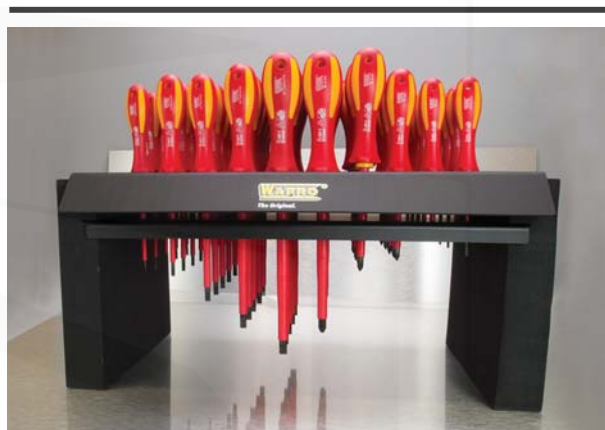
# Katalogový list

WAPRO® nářadí a příslušenství pro práci

## Prodejní stojánek "HERMES" (display) s 50 izolovanými elektrikařskými šroubováky do 1000 V

### Popis:

- prodejní stojánek s 50 izolovanými elektrikařskými VDE šroubováky do 1000 V
- stojánek je vhodný jako velmi účinný prostředek podpory prodeje
- bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474
- rozměry stojánku včetně šroubováků (šířka x výška x hloubka): 460 x 330 x 270 mm



### Prodejní stojánek "HERMES" (display) s 50 izolovanými elektrikařskými šroubováky do 1000 V

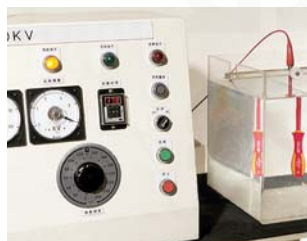
Katalog. číslo	Typ	Stojánek obsahuje	Množství šroubováků ve stojánku (ks)	Hmotnost (kg)
wpr11426	250-DISP-50	⊖ ploché šroubováky: 2,5x75 / 3,5x100 / 4,0x100 / 5,5x125 / 6,5x100 / 8,0x175 ⊕ křížové šroubováky „Phillips“: PH0x60 / PH1x80 / PH2x100 / PH3x150	50 (10 typů po 5 ks)	5,3

## 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.