

# Katalogový list

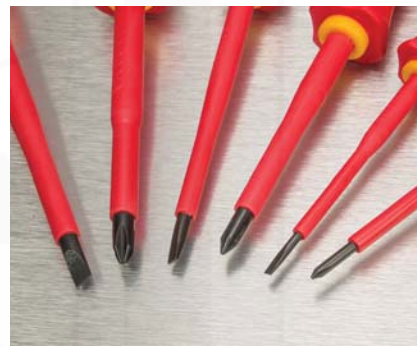
WAPRO® nářadí a příslušenství pro práci

## 9-dílná sada "HARRIS" izolovaného elektrikařského nářadí do 1000 V

- Materiál šroubováků: chrom-molybdenová ocel, magnetické hroty
- Materiál kleští: chrom-vanadiová ocel
- Bezpečná izolace pro práci až do: 1000 V AC
- Vyhovuje normám: DIN EN 60900
- Rozměr pouzdra: 270 x 205 x 50 mm

### Popis:

- sada "HARRIS" obsahuje 9 ks izolovaného elektrikařského nářadí + praktické textilní pouzdro uzavíratelné zipem
- bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474



### 9-dílná sada "HARRIS" izolovaného elektrikařského nářadí do 1000 V

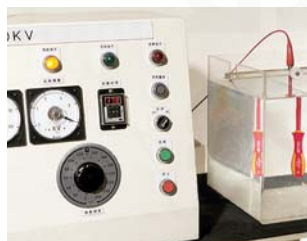
| Katalog. číslo | Typ       | Sada obsahuje                                              | Množství v sadě (ks) | Hmotnost (kg) |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| wpr10196       | 250-HRS-1 | kleště rovné, 200 mm                                       | 1                    | 1,4           |
|                |           | kleště štípací stranové, 160 mm                            | 1                    |               |
|                |           | kleště odizolovací, 180 mm                                 | 1                    |               |
|                |           | ⊖ ploché šroubováky: 2,5x75 / 4,0x100 / 5,5x125            | 3                    |               |
|                |           | ⊕ křížové šroubováky „Phillips“: PH0x60 / PH1x80 / PH2x100 | 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.