

# Katalogový list

WAPRO® nářadí a příslušenství pro práci

## 4-dílná sada "ENZO" izolovaných elektrikářských kleští do 1000 V

- Materiál: chrom-vanadiová ocel
- Bezpečná izolace pro práci až do: 1000 V AC
- Vyhovuje normám: DIN EN 60900, DIN 5745, ISO 5745
- Rozměr pouzdra: 325 x 220 x 40 mm

### Popis:

- sada "ENZO" obsahuje 4 ks izolovaných elektrikářských kleští + plastové pouzdro
- bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474



### 4-dílná sada "ENZO" izolovaných elektrikářských kleští do 1000 V

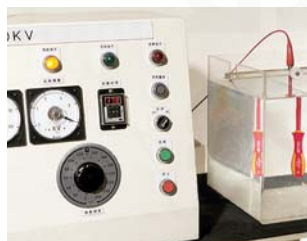
Katalog. číslo	Typ	Sada obsahuje	Množství nářadí v sadě (ks)	Hmotnost (kg)
wpr10195	250-ENZ-1	kleště kombinované, 180 mm	1	1,5
		kleště rovné, 200 mm	1	
		kleště štípací stranové, 160 mm	1	
		kleště odizolovací, 180 mm	1	

## 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.