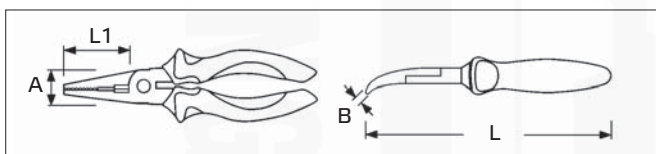


# Katalogový list

WAPRO® nářadí a příslušenství pro práci

## Izolované elektrickářské kleště zahnuté 45°

- Materiál: chrom-vanadiová ocel
- Bezpečná izolace pro práci až do: 1000 V AC
- Vyhovuje normám: DIN EN 60900, DIN 5745, ISO 5745
- Bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474



### Izolované elektrickářské kleště zahnuté 45°

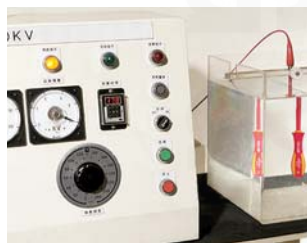
Katalog. číslo	Typ	Rozměry d x š (mm)				Hmotnost (kg)	Množství v balení (ks)
		A	B	L	L1		
wpr10191	25-Z45	4,5	3,0	200	67	0,26	1

## 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.