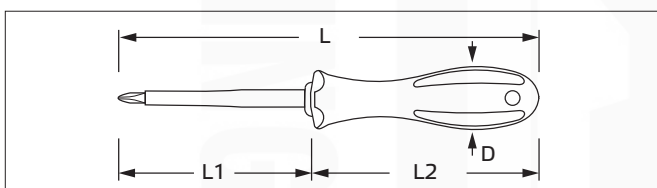


Izolované elektrikářské šroubováky křížové "Phillips"

- Materiál: chrom-molybdenová ocel
- Bezpečná izolace pro práci až do: 1000 V AC
- Vyhovuje normám: DIN EN 60900, DIN 8764, ISO 8764
- Bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474
- Každý šroubovák je dodáván s praktickou visačkou



detail magnetických hrotů

Izolované elektrikářské šroubováky křížové "Phillips"

Katalog. číslo	Typ	+	Rozměry d x š (mm)				Hmotnost (kg)	Množství v balení (ks)
			D	L	L1	L2		
wpr10171	22-PH0	0	25	145	60	85	0,03	1
wpr10172	22-PH1	1	30	185	80	105	0,06	1
wpr10173	22-PH2	2	35	215	100	115	0,09	1
wpr10174	22-PH3	3	40	275	150	125	0,17	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.