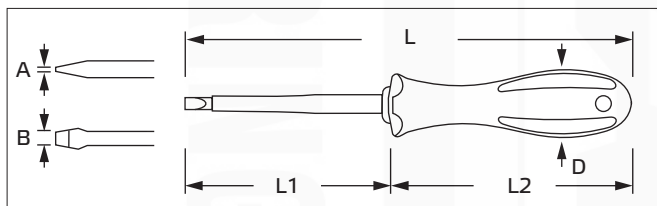


Katalogový list

WAPRO® nářadí a příslušenství pro práci

Izolované elektrickářské šroubováky ploché

- Materiál: chrom-molybdenová ocel
- Bezpečná izolace pro práci až do: 1000 V AC
- Vyhovuje normám: DIN EN 60900, DIN 5264, ISO 2380
- Bližší informace k izolovanému nářadí WAPRO viz str. 474
- Každý šroubovák je dodáván s praktickou visačkou



detail magnetických hrotů

Izolované elektrickářské šroubováky ploché

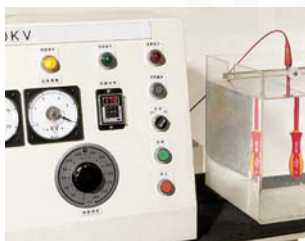
Katalog. číslo	Typ	Rozměry d x š (mm)					Hmotnost (kg)	Množství v balení (ks)
		A x B	D	L	L1	L2		
wpr10164	21-2.5	0,4 x 2,5	25	160	75	85	0,03	1
wpr10165	21-3	0,5 x 3,0	25	185	100	85	0,03	1
wpr10166	21-3.5	0,6 x 3,5	25	185	100	85	0,04	1
wpr10167	21-4	0,8 x 4,0	30	205	100	105	0,06	1
wpr10168	21-5.5	1,0 x 5,5	30	230	125	105	0,08	1
wpr10169	21-6.5	1,2 x 6,5	35	265	150	115	0,12	1
wpr10170	21-8.0	1,2 x 8,0	40	300	175	125	0,18	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.