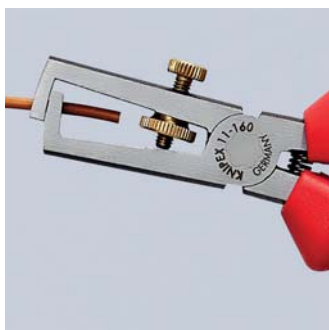


## Odizolovací kleště

11

- > pro jednožilové vodiče, vícežilové vodiče, vodiče s jemnými dráty s umělohmotnou nebo gumovou izolací max. Ø 5,0 mm nebo průřezem vodiče 10 mm<sup>2</sup>
- > jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramatricí
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování		AWG	g
							Ø mm	mm <sup>2</sup>		
<b>11 01 160</b>	013556	160	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	5,0	10	7	131
<b>11 02 160</b>	023180	160	MM	fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	5,0	10	7	165
<b>11 05 160</b>	039570	160	MM	chromované		s vicesložkovými návleky	5,0	10	7	157
<b>11 06 160</b>	021933	160	▲ 1000V MM	chromované		izolované vicesložkovými návleky, certifikace VDE	5,0	10	7	166
<b>11 07 160</b>	015499	160	▲ 1000V MM	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	180
<b>11 12 160</b>	034964	160		fosfátováno atramentolem na černo	leštěno	s vicesložkovými návleky	5,0	10	7	156
<b>11 17 160</b>	015505	160	▲ 1000V MM	chromované		izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE	5,0	10	7	181

## Kleště na odstranění izolace pro elektroniku

11  
8

- > pro stříhání a odstraňování izolace jednodráťových i vícedráťových vodičů a vodičů z jemných drátů s průměrem až 0,75 mm<sup>2</sup>
- > špičatá hlava nůžek nad odizolovacím otvorem pro přesné stříhání jemných drátů v těsných prostorách
- > jednoduché nastavení na požadovaný průměr drátu nebo vodiče s jemnými dráty pomocí šroubu s rýhovanou hlavou a kontramatricí
- > s otevírací pružinou
- > speciální nástrojová ocel, kovaná, kalená v oleji



11 82 130 Do not cut steel  
Cu/Al max. Ø 1,0 mm

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hlava	Rukojeti	Hodnoty odizolování		g
						mm <sup>2</sup>		
<b>11 82 130</b>	071648	140	⊗ MM	leštěno	s vicesložkovými návleky	0,01 – 0,75		75