

Boční štípací kleště

DIN ISO 5749

70

Nová generace klasických výrobků KNIPEX s ještě lepšími vlastnostmi:

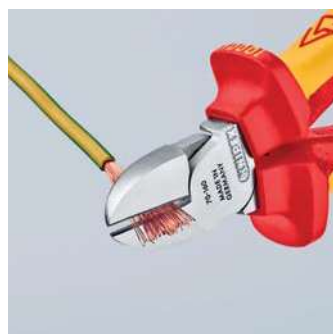
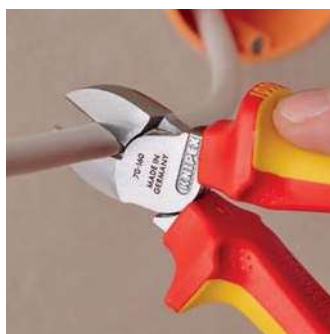
O 20 % vyšší řezná síla než u předešlého modelu, delší břity

Velká řezná síla díky optimalizované geometrii břitů a převodu

- > stabilní přesný nýt pro rovnoměrný chod a vysokou životnost
- > vysoce přesné břity: dodatečně induktivně tvrzené, tvrdost břítu cca 62 HRC
- > úzká hlava s dlouhými břity: dobrá přístupnost i při nedostatku místa
- > dlouhá životnost a vysoká zatížitelnost
- > nepostradatelný štípací kleště pro mnohostranné použití
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

70 05 160 T*

Kleště se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka



Jemné dráty jsou čistě odstříhány v celé střížné délce



70 01 160



70 02 160



70 05 160



70 05 160 T



70 06 160

1000 V



70 07 160

1000 V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
70 01 160	013426	160		fosfátováno a tramentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,0	2,0	171
70 02 160	034032	160		fosfátováno a tramentolem na černo		s vícerozložkovými návleky	4,0	3,0	2,0	206
70 05 160	039600	160				s vícerozložkovými návleky	4,0	3,0	2,0	207
70 05 160 T	080022	160		chromované		s vícerozložkovými návleky, se závěsným okem pro připevnění pojistného lanka	4,0	3,0	2,0	211
70 06 160	021995	160		chromované		izolované vícerozložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	216
70 07 160	018155	160		chromované		izolované vícerozložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	227
70 26 160	018223	160		chromované		izolované vícerozložkovými návleky, certifikace VDE	4,0			216

* Další nástroje se závěsným okem najdete od strany 254