

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 břitu cca 62 HRC
- > úzká hlava s dlouhými břity: dobrá přístupnost i při nedostatku místa
- > dlouhá životnost a vysoká zatižitelnost
- > nepostradatelný štípací kleště pro mnohostranné použití
- > vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

70 05 160 T*

Kleště se závesným okem pro připevnění pojistného lanka



Jemné dráty jsou čistě odstřívány v celé stržné délce

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Δ g
70 01 160	013426	160	▣	fosfátováno atra- mentolem na černo	leštěno	potaženo plastem	4,0	3,0	2,0	171
70 02 160	034032	160	▣	fosfátováno atra- mentolem na černo		s vícesložkovými návleky	4,0	3,0	2,0	206
70 05 160	039600	160				s vícesložkovými návleky	4,0	3,0	2,0	207
70 05 160 T	080022	160	▣	chromované		s vícesložkovými návleky, se závesným okem pro připevnění pojistného lanka	4,0	3,0	2,0	211
70 06 160	021995	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	216
70 07 160	018155	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0	3,0	2,0	227
70 26 160	018223	160	△ 1000 V	chromované		izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE	4,0			216

* Další nástroje se závesným okem najdete od strany 254