

Přesné boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

79

- > precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- > velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odštípnutí
- > břity doplňkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- > hmotnost cca o 20% nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- > šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření.
- > dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření
- > ergonomicky optimalizované víceložkové návleky rukojeti
- > chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

79 02 120 / 79 22 120

Mini hlava

79 02 125 / 79 22 125

kulatá hlava

79 12 125

speciálně ke stříhání tvrdého a pianového drátu

79 32 125 / 79 42 125

špičatá hlava

79 42 125 Z

pro optimalizovaný plochý stříh na měkkých materiálech; pro montáže s malými tolerancemi, pro přesnou konfiguraci konců drátu

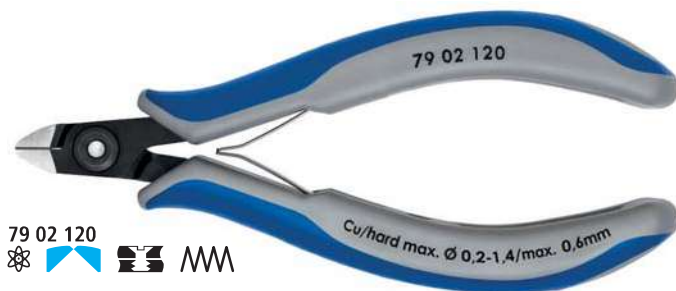
79 52 125 / 79 62 125

špičatá hlava; s drátěnou svěrkou – žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů



Stříh kleštěmi 79 42 125 (bez fazety)

Stříh kleštěmi 79 42 125 Z (rovný stříh)



79 02 120



79 02 125



79 22 120



79 22 125



79 32 125



79 42 125 Z



79 42 125

Nepatrný rozdíl

Přesné kleště KNIPEX na elektroniku jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli na kuličková ložiska a zpracovány s maximální pečlivostí. Každé rozevření probíhá bez vůle, jemně a rovnoměrně. Každá pracovní operace je provedena spolehlivě a přesně.

- rovný stříh
- břit bez fazety
- břit s velmi malou fazetou

Č. vyr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kleště	Hlava	Rukojeti	Řezné hodnoty				Rozměry			g	
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm		
79 02 120	061403	120		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	57
79 02 125	061281	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10,0	11,0	6,5	59
79 12 125	071365	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10,0	11,0	6,5	59
79 22 120	061427	120		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	56
79 22 125	061342	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,1 - 1,7	1,0			10,0	11,0	6,5	60
79 32 125	061366	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,2 - 1,5	1,1	0,6		11,0	11,0	6,5	58
79 42 125	061380	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,1 - 1,5	0,8			11,0	11,0	6,5	58
79 42 125 Z	078449	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,1 - 1,3				11,0	11,0	6,5	58
79 52 125	065135	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11,0	11,0	6,5	58
79 62 125	065142	125		brunýrované	leštěno	s víceložkovými návleky	0,1 - 1,3	0,8			11,0	11,0	6,5	58