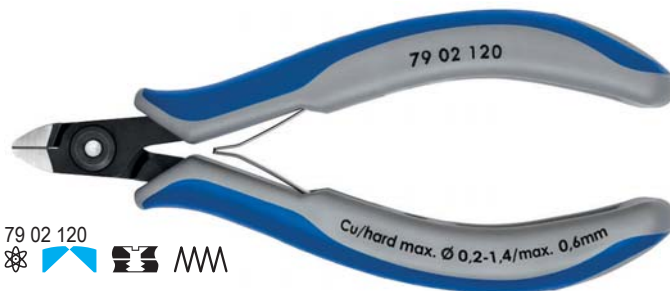


Прецизионные кусачки боковые для электроники
DIN ISO 5746

79

- > кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию – например, в электронике и точной механике
- > точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники; также без фаски для резки заподлицо
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- > примерно на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- > винтовой шарнир с особенно тщательно выполненными рабочими поверхностями для равномерного движения
- > двойная пружина с легким ходом
- > улучшенные эргономичные рукоятки
- > хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле



79 02 120



79 02 125



79 22 120



79 22 125



79 32 125



79 42 125 Z



79 42 125

79 02 120 / 79 22 120
миниголовка

79 02 125 / 79 22 125
круглая головка

79 12 125
специально для резки твердой проволоки, а также рояльной струны

79 32 125 / 79 42 125
острая головка

79 42 125 Z
для лучших результатов резки заподлицо на мягких материалах; для монтажа с малыми допусками, для выводов деталей с точной конфигурацией

79 52 125 / 79 62 125
острая головка; с зажимом для проволоки – исключен случайный отскок отрезанных кусков проволоки



Резка с 79 42 125 (без фаски)

Резка с 79 42 125 Z (резка заподлицо)

Тонкое различие

Прецизионные клещи для электроники KNIPEX производятся из высококачественной шарикоподшипниковой стали и подвергаются самой тщательной обработке. Каждое раскрытие происходит без люфта, плавно и равномерно. Каждый рабочий шаг выполняется надежно и точно.

- Резка заподлицо
- Режущая кромка без фаски
- Режущая кромка с очень маленькой фаской

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				Размеры			g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	
79 02 120	061403	120		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9,0	6,5	57
79 02 125	061281	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10,0	11,0	6,5	59
79 12 125	071365	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10,0	11,0	6,5	59
79 22 120	061427	120		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9,0	6,5	56
79 22 125	061342	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,7	1,0			10,0	11,0	6,5	60
79 32 125	061366	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,5	1,1	0,6		11,0	11,0	6,5	58
79 42 125	061380	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,5	0,8			11,0	11,0	6,5	58
79 42 125 Z	078449	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3				11,0	11,0	6,5	58
79 52 125	065135	125		вороненые	полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11,0	11,0	6,5	58
79 62 125	065142	125		вороненые	Полированная	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 1,3	0,8			11,0	11,0	6,5	58