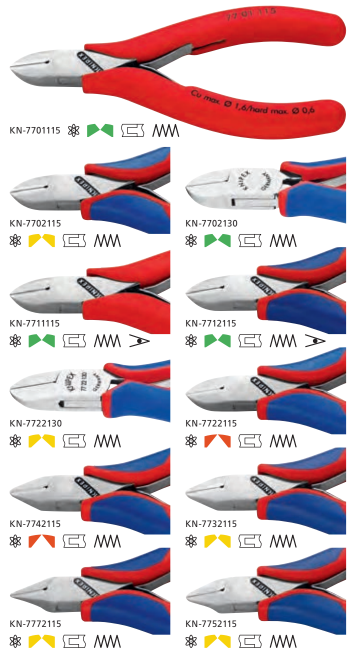
Кусачки боковые для электроники DIN ISO 9654



- для самых тонких работ по резке например, в электронике и точной механике
- устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка зеркальная полировка (исполнение 2)
 в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую
 защиту от коррозии и предотвращают возникновение трещин
 в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового
 покрытия
- режущие кромки дополнительно закалены
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле

Модели 77 02 115, 77 02 130, 77 22 130: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, круглая головка

Модель 77 12 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, круглая головка, с зажимом для проволоки — никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

Модель 77 22 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, круглая головка, твердость режущих кромок примерно 57 HRC

Модель 77 32 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, острая головка

Модель 77 42 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, острая головка, твердость режущих кромок примерно 57 HRC

Модель 77 72 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, острая миниголовка

Модель 77 52 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с двухкомпонентными чехлами, острая плоская головка, твердость режущих кромок примерно 57 HRC

Модель 77 01 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с пластмассовым покрытием, круглая головка

Модель 77 11 115: головка с зеркальной полировкой, ручки с пластмассовым покрытием, круглая головка, с зажимом для проволоки — никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки

Модель 77 42 130: заостренная головка, без фаски, твердость режущих кромок примерно 57 HRC

Модель 77 72 115: заостренная головка типа «мини», с маленькой фаской



Номер артикула	EAN 4003773-	⊙ ∅ мм	⊕ ∅мм	→ Ø MM	В,	A, MM	D, MM	↔ MM	∆'∆ r
KN-7701115	018568	0,3-1,6	1,20	0,60	14,00	11,00	7,50	115	67
KN-7701130	018575	0,3-2,0	1,50	0,80	18,00	15,00	9,50	130	108
KN-7702115	039334	0,3-1,6	1,20	0,60	14,00	11,00	7,50	115	80
KN-7702130	039341	0,3-2,0	1,50	0,80	18,00	15,00	9,50	130	124
KN-7711115	018629	0,3-1,6	1,20	0,60	14,00	11,00	7,50	115	70
KN-7712115	043768	0,3-1,6	1,20	0,60	14,00	11,00	7,50	115	80
KN-7721130	018667	0,3-1,6	1,30		18,00	14,00	9,50	130	110
KN-7722115	043782	0,3-1,3	1,00		14,00	11,00	7,00	115	80
KN-7722130	040446	0,3-2,0	1,50		18,00	15,00	9,00	130	124
KN-7732115	044307	0,3-1,3	1,00	0,50	14,00	11,00	7,50	115	80
KN-7742115	039761	0,3-1,3	0,80		14,00	11,00	7,50	115	80
KN-7742130	018773	0,3-1,6	1,30		18,00	15,00	9,50	130	122
KN-7752115	040750	0,3-1,0	0,80	0,50	14,00	11,00	7,50	115	77
KN-7772115	040958	0,3-0,8			10,50	9,50	6,00	115	69