

Electronic Super Knips® DIN ISO 9654



KN-7803125

- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще  $\varnothing 0,2$  мм
- шарнир с заклепкой из легированной стали
- режущие кромки дополнительно закалены
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружинкой и ограничителем раскрытия
- из нержавеющей или специальной инструментальной стали

**Модели 78 03 125 и 78 13 125:** INOX — нержавеющая сталь, полированная головка, ручки с двухкомпонентными чехлами, твердость режущих кромок примерно 54 HRC

**Модели 78 31 125 и 78 41 125:** вороненые клещи, ручки с двухкомпонентными чехлами, узкая головка, сталь инструментальная специальная, вороненая, твердость режущих кромок примерно 60 HRC

**Модель 78 61 125:** вороненые клещи, ручки с двухкомпонентными чехлами, также пригодны для резания волоконно-оптических кабелей, сталь инструментальная специальная, вороненая, твердость режущих кромок примерно 64 HRC

**Модели 78 71 125, 78 81 125, 78 91 125:** вороненые клещи, ручки с двухкомпонентными чехлами, сталь инструментальная специальная, вороненая, твердость режущих кромок примерно 64 HRC

**Модель 78 03 140:** удлиненная на 15 мм модель — улучшенная режущая способность. INOX — нержавеющая сталь, твердость режущих кромок дополнительно закалена примерно 54 HRC

**Модели 78 61 140:** удлиненная на 15 мм модель — улучшенная режущая способность. INOX — нержавеющая сталь, твердость режущих кромок дополнительно закалена, примерно 64 HRC

**Модели 78 06 125:** INOX — нержавеющая сталь, твердость режущих кромок дополнительно закалена, примерно 64 HRC, с двухкомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE



KN-7803140



KN-7806125



KN-7813125



KN-7831125



KN-7841125



KN-7861125



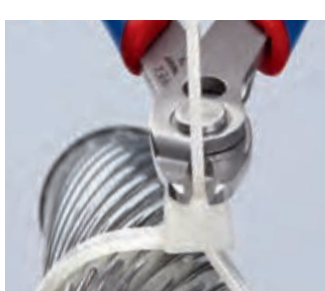
KN-7871125



KN-7881125



KN-7891125



Номер артикула	EAN 4003773-	Ø мм	Ø мм	Ø мм	B, мм	A, мм	D, мм	↔ мм	г
KN-7803125	035381	0,2-1,6	1,00		9,00	13,50	7,50	125	56
KN-7803140	081647	2,1	1,20		12,30	15,70	9,20	140	95
KN-7803140SB	081722	2,1	1,20		12,30	15,70	9,20	140	95
KN-7806125	084099	0,2-1,6	1,00		9,00	12,50	7,50	125	55
KN-7813125	035398	0,2-1,6	1,00		9,00	13,50	7,50	125	57
KN-7831125	039778	0,2-1,0			9,00	12,50	7,50	125	55
KN-7841125	040767	0,2-1,0			9,00	12,50	7,50	125	57
KN-7861125	035404	0,2-1,6	1,20		9,00	13,50	7,50	125	56
KN-7861140	081685	2,1	1,40		12,30	15,70	9,20	140	95
KN-7861140SB	081692	2,1	1,40		12,30	15,70	9,20	140	95
KN-7871125	043799	0,2-1,6	1,20		9,00	13,50	7,50	125	57
KN-7881125	065074	0,2-1,6	1,20	0,60	9,00	13,50	7,50	125	57
KN-7891125	065081	0,2-1,6	1,20	0,60	9,00	13,50	7,50	125	57

