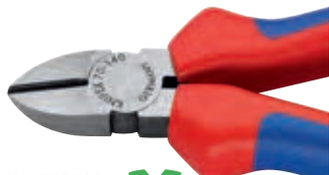


Кусачки боковые DIN ISO 5749



KN-7001140



KN-7002140



KN-7002160



KN-7002180



KN-7005140



KN-7005160T



KN-7006140



KN-7006160



KN-7006180



KN-7007160



KN-7007180



KN-7001160



KN-7026160



Режущая способность на 20% больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия. Большая эффективность резания за счет оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия.

- универсальные боковые кусачки из высококачественной ковanej ванадиевой стали с многоступенчатой закалкой в масле
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 62 HRC.
- прецизионные режущие кромки для реза мягкой и твердой проволоки
- чистый рез тонкой медной проволоки даже кончиками кромок
- удлиненная форма головки оптимальна для применения в труднодоступных местах

Модель 70 01 140: новая конструкция шарнира с увеличенной стабильностью, полированная головка, с двухкомпонентными ручками

Модель 70 02 180: полированная головка, с двухкомпонентными ручками

Модели 70 02 140 и 70 05 140: новая конструкция шарнира с увеличенной стабильностью, полированная головка, с двухкомпонентными ручками

Модель 70 06 180: клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Модель 70 07 180: клещи хромированные, ручки изолированные, отвечают нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Модель 70 02 160: полированная головка, с двухкомпонентными ручками

Модель 70 05 160 T: клещи хромированные, с двухкомпонентными ручками, с креплением для страховки инструмента от падения с высоты

Модель 70 06 140: новая конструкция шарнира с увеличенной стабильностью клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Модель 70 06 160: клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Модель 70 07 160: клещи хромированные, ручки изолированные, отвечают нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Номер артикула	EAN 4003773-	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-7001140	13419	4,0	2,50	1,80	140	126
KN-7001140SB	13419	4,0	2,50	1,80	140	126
KN-7001160	013426	4,0	3,00	2,00	160	171
KN-7002140	23098	4,0	2,50	1,80	140	150
KN-7002140SB	23098	4,0	2,50	1,80	140	150
KN-7002160	34032	4,0	3,00	2,00	160	206
KN-7002180	34049	4,0	3,00	2,50	180	252
KN-7005140	39488	4,0	2,50	1,80	140	154
KN-7005160T	80022	4,0	3,00	2,00	160	211
KN-7006140	40293	4,0	2,50	1,80	140	160
KN-7006140SB	40293	4,0	2,50	1,80	140	160
KN-7006160	21995	4,0	3,00	2,00	160	216
KN-7006180	33813	4,0	3,00	2,50	180	254
KN-7007160	18155	4,0	3,00	2,00	160	227
KN-7007180	18179	4,0	3,00	2,50	180	269
KN-7026160	018223	4,0			160	216

