

## Кусачки боковые DIN ISO 5749



KN-7006160 ⚡ 1000V



KN-7007160 ⚡ 1000V



Новое поколение классических боковых кусачек Кнiпex с улучшенными характеристиками.

Режущая способность на 20% больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия.

Большая эффективность резания за счет оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия.

- стабильная прецизионная заклепка для плавного хода и долговечности шарнира
- прецизионные лезвия: дополнительная закалка токами высокой частоты, твердость режущих кромок около 62 HRC
- тонкая головка с длинными лезвиями: хороший доступ даже в труднодоступных местах
- большой срок службы и высокая нагрузочная способность
- боковые кусачки, незаменимые для многостороннего использования
- ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

**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-7006160	021995	4,0	3,0	2,0	160	216
KN-7007160	018155	4,0	3,0	2,0	160	227

## Кусачки боковые DIN ISO 5749



KN-7006160T ⚡ 1000V



KN-7006180T ⚡ 1000V

- режущая способность на 20% больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия
- большая эффективность резания за счет оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия
- стабильная прецизионная заклепка для плавного хода и долговечности шарнира
- прецизионные лезвия: дополнительная закалка токами высокой частоты, твердость режущих кромок около 62 HRC
- тонкая головка с длинными лезвиями: хороший доступ даже в узком месте
- большой срок службы и высокая нагрузочная способность
- боковые кусачки, незаменимые для многостороннего использования
- ванадиевая сталь, кованые, многоступенчатая закалка в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ мм	∅ мм	∅ мм	↔ мм
KN-7006160T	081463	4,0	3,0	2,0	160
KN-7006160TBK	081814	4,0	3,0	2,0	160
KN-7006180T	081470	4,0	3,0	2,5	180
KN-7006180TBK	081821	4,0	3,0	2,5	180