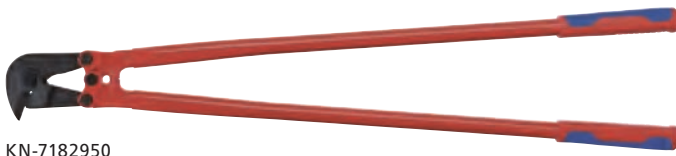


Ножницы для резки арматурной сетки



KN-7182950



- режущая способность до 48 HRC
- прочные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- наваренный ограничитель с удобным демпфером
- легкий доступ к деталям благодаря очень плоской зоне головки с шарниром
- эргономичная форма ручек снижает усталость при работе
- прочные ручки с двухцветными многокомпонентными рукоятками удобно лежат в ладони
- точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточному отношению рычагов и эргономичной конструкции ручек
- ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- лезвие: хромованадиевая высококачественная сталь, кованая, многократно закаленная в масле
- шарнир: специальная инструментальная сталь, кованая
- рукоятки: стальная труба с порошковым покрытием

Номер артикула	EAN	↔ мм	HRC 19 ∅ мм	HRC 40 ∅ мм	HRC 48 ∅ мм	⚖ грамм
KN-7182950	066798	950	11	9	6	4060

Номер артикула	EAN	Запасная ножевая головка
KN-7189950	066842	для 71 82 950 в комплекте с болтами

Усиленные кусачки

для реза **мягких материалов** вплотную к основанию



KN-7262200  



Для легкого реза вплотную к основанию мягких металлов либо толстого профиля и пластмассы.

- для резания близко к поверхности деталей из мягких материалов — например, пластмассы, алюминия, меди, свинца
- толстые детали из мягкого металла и пластика можно резать с экономией сил
- изогнутая под углом 20° головка с односторонней накладкой и расположением кромки для резания заподлицо, с пространством для захвата ручек
- с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек для комфортной работы и безопасной транспортировки
- прецизионные лезвия для мягких материалов
- режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость реза примерно 59 HRC
- хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле
- клещи с чернением черного цвета
- ручки с тонкими многокомпонентными чехлами

Номер артикула	EAN	∅ мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-7262200	081913	6,0	200	375