

Клещи-молоток DIN ISO 9243



KN-5101210

- клещи с бойком для забивания гвоздей, сформированным на одной из губок
- режущие кромки дополнительно закалены до твердости примерно 60 HRC
- специальная инструментальная сталь, ковкая, закаленная в масле

Модель 51 01 210: клещи с чернением черного цвета, полированная головка, ручки с пластмассовым покрытием

Номер артикула	EAN 4003773-	⊙ мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-5101210	023104	1,8	210	413



Клещи вязальные для сетки



Модель 99 01 280: клещи с чернением черного цвета, полированная головка, ручки с пластиковыми чехлами



Модель 99 00 280: клещи с чернением черного цвета, полированная головка

- для скручивания и резания вязальной проволоки из рулона за один рабочий ход: быстро, надежно и экономично
- пользуются наибольшим спросом в мире благодаря непревзойденно высокой точности и длительному сроку службы
- режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость реза примерно 61 HRC
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	⊙ мм	⊙ мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-9901280	021490	2,8	1,8	280	499
KN-9900280	014096	2,8	1,8	280	455

Клещи вязальные особой мощности



Модель 99 10 300: клещи с чернением черного цвета, полированная головка



Модель 99 11 300: клещи с чернением черного цвета, полированная головка, ручки с пластиковыми чехлами

- экономия усилий 25% по сравнению с обычными вязальными клещами того же размера
- для фиксации арматурной стали вязальной проволокой из рулона
- скручивание и обрезка проволоки за один рабочий ход
- шарнир с оптимальной передачей усилия для меньшей нагрузки при работе даже при использовании толстой вязальной проволоки
- облегчение нагрузки на сухожилия и мускулатуру благодаря мощной амортизации ударов при разрезании вязальной проволоки
- режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость реза примерно 61 HRC
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	⊙ мм	⊙ мм	Ширина головки, мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-9910300	022398	3,8	2,0	25,0	300	501
KN-9911300	042365	3,8	2,0	25,0	300	537