

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 4

Одностороннее
вдавливание

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²
Длина: около 150 мм
Вес: около 0,160 кг



К 3

Одностороннее вдавливание

Диапазон: 0,5 – 16 мм²
Длина: около 230 мм
Вес: около 0,240 кг



К 46

Одностороннее
вдавливание

Диапазон: 1,5 – 6,0 мм²
Длина: около 150 мм
Вес: около 0,160 кг



К 35

Одностороннее вдавливание

Диапазон: 10 – 35 мм²
Длина: около 230 мм
Вес: около 0,240 кг

К 66

Закатывание

С храповым механизмом
Для втулочных наконечников
DIN 46228, часть 2
Одновременное снятие изоляции
и опрессовка

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²
Длина: около 240 мм
Вес: около 0,650 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

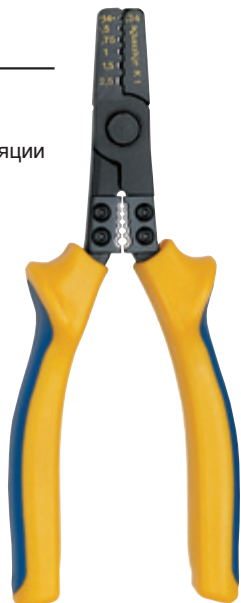
Для втулочных наконечников

К 1

Трапеция

Дополнительно снятие изоляции

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
 Длина: около 175 мм
 Вес: около 0,190 кг



К 48

Трапеция

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
 Длина: около 150 мм
 Вес: около 0,160 кг



К 36

Трапеция

Два профиля

Диапазон:
 Профиль 1
 0,5 – 2,5 мм²
 2 x 0,5 – 2 x 1,5 мм²

Профиль 2
 4 – 6 мм²
 2 x 2,5 – 2 x 4 мм²

Длина: около 200 мм
 Вес: около 0,220 кг



К 32

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
 2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм²
 Длина: около 210 мм
 Вес: около 0,350 кг

К 34

Аналог К32

Диапазон: 6 – 16 мм²
 2 x 4 – 2 x 6 мм²
 Длина: около 210 мм
 Вес: около 0,500 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 37

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 6 мм²
Длина: около 200 мм
Вес: около 0,360 кг



К 31/2

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг



К 39

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 10 – 25 мм²
Длина: около 200 мм
Вес: около 0,360 кг



К 38/2

Ромб

С храповым механизмом

Диапазон: 0,5 – 6 мм²
2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг



К 30/3

Ромб

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 10 мм²
2 x 0,5 – 2 x 4 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг



К 30/4

Ромб

Аналог К 30/3

Диапазон: 10 – 16 мм²
2 x 4 – 2 x 6 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 27/1

Трапеция с двухсторонним вдавливанием

Специальный профиль опрессовки, особенно для спрессованных многопроволочных проводников, с храповым механизмом

Диапазон: 10 – 50 мм²
2 x 4 – 2 x 16 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



К 27/2

Трапеция с двухсторонним вдавливанием

Специальный профиль опрессовки, особенно для спрессованных многопроволочных проводников, с храповым механизмом

Диапазон: 50 – 95 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



К 28

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 10 – 50 мм²
2 x 4 – 2 x 16 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



К 29

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 50 – 95 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг

