

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз

К 93

Шестигранник

С храповым механизмом
Для кабельных наконечников
и гильз, предназначенных
для сплошных проводников

Диапазон: 1,5 – 4 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,560 кг



К 94

Аналог К93

Диапазон: 6 – 10 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,560 кг

К 23/2

Вдавливание

Для кабельных наконечников
и гильз, для наконечников
из листовой меди DIN 46234,
для штыревых наконечников
DIN 46230.

С храповым механизмом

Диапазон: 0,75 – 2,5 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,550 кг



К 24/2

Аналог К 23/2

Диапазон: 4 – 10 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,550 кг

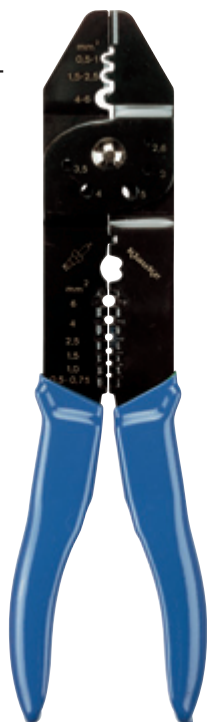
К 13

Вдавливание

Для кабельных наконечников
и гильз, для наконечников
из листовой меди DIN 46234,
для штыревых наконечников
DIN 46230.

Снятие изоляции
с проводов 0,75 – 6 мм²
Резка болтов М 2,6 – М 5.
Резак для проводов.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²
Длина: около 210 мм
Вес: около 0,230 кг



К 2

Вдавливание

Для трубчатых кабельных
наконечников и гильз.
С храповым механизмом

Диапазон: 0,75 – 16 мм²
Длина: около 325 мм
Вес: около 0,600 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз

К 02

Вдавливание

Только для кабельных наконечников и гильз, предназначенных для сплошных проводников (стр. 1.11, 1.13 и 1.14)
С храповым механизмом

Диапазон: 0,75 – 16 мм²
Длина: около 325 мм
Вес: около 0,600 кг



К 25

Вдавливание

Для наконечников из листовой меди DIN 46234, для штыревых наконечников DIN 46230, для никелевых наконечников и гильз, для стальных наконечников и гильз.
С храповым механизмом

Диапазон: 0,5 – 16 мм²
Длина: около 325 мм
Вес: около 0,600 кг

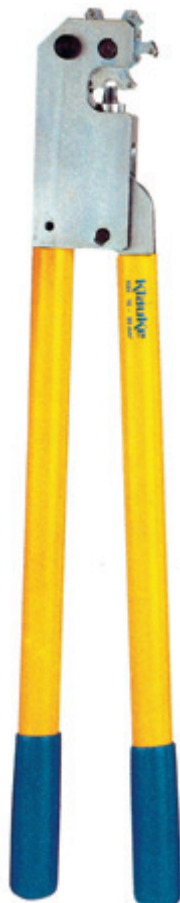


К 95

Вдавливание

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников, для наконечников из листовой меди DIN 46234, для штыревых наконечников DIN 46230
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 630 мм
Вес: около 3,600 кг



TK 95

Вдавливание

Аналог К 95, но с установленной пластиной

Длина: около 700 мм
Вес: около 3,900 кг

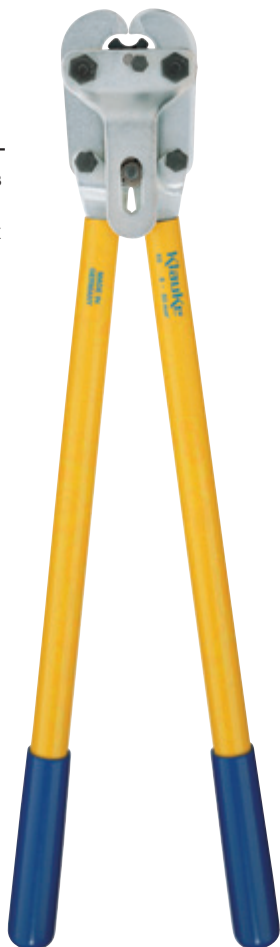
ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз.
Вдавливание

К 5

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников с вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 600 мм
Вес: около 2,400 кг



К 5 SP

Аналог К 5,
но с храповым механизмом

К 6

Диапазон: 50 – 120 мм²
Длина: около 970 мм
Вес: около 4,400 кг

К 6 SP

Аналог К 6,
но с храповым механизмом

К 7

Диапазон: 120 – 240 мм²
Длина: около 975 мм
Вес: около 4,600 кг

К 7 SP

Аналог К 7,
но с храповым механизмом

К 07

Диапазон: 185 – 400 мм²
Длина: около 975 мм
Вес: около 4,700 кг

К 07 SP

Аналог К 07,
но с храповым механизмом

К 8

Диапазон: 35 – 95 мм²
Длина: около 970 мм
Вес: около 4,400 кг

К 8 SP

Аналог К 8,
но с храповым механизмом



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 05

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 390 мм
Вес: около 1,100 кг

K 05 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 390 мм
Вес: около 1,100 кг



K 05 SP

Аналог K 05,
но с храповым механизмом

K 05 D/SP

Аналог K 05 D,
но с храповым механизмом



Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс SK 65 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 08

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 530 мм
Вес: около 1,800 кг



K 08 SP

Аналог K 08,
но с храповым механизмом



K 08 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей
DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 530 мм
Вес: около 1,800 кг

K 08 D/SP

Аналог K 08 D,
но с храповым механизмом

Дополнительные принадлежности:
Стальной кейс SK 95 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 06

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 10 – 120 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг



K 06 SP

Аналог K 06,
но с храповым механизмом



K 06 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей
DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 10 – 120 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг

K 06 D/SP

Аналог K 06 D,
но с храповым механизмом

Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс SK 120 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 09

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами

Диапазон: 25 – 150 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг



K 09 SP

Аналог K 09,
но с храповым механизмом



K 09 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей
DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 25 – 150 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг

K 09 D/SP

Аналог K 09 D,
но с храповым механизмом

Дополнительные принадлежности:
Стальной кейс SK 120 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Специальный шестигранник

K 05 F

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников. С вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 390 мм
Вес: около 1,100 кг

K 05 F SP

Аналог K 05 F,
но с храповым механизмом



K 08 F

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников. С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 530 мм
Вес: около 1,800 кг

K 08 F SP

Аналог K 08 F,
но с храповым механизмом



K 09 F

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников. С вращающимися матрицами.

Диапазон: 25 – 150 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг

K 09 F SP

Аналог K 09 F,
но с храповым механизмом



Дополнительные принадлежности:

- Стальной кейс SK 65 L для K 05, стр. 8.15
- Стальной кейс SK 95 L для K 08, стр. 8.15
- Стальной кейс SK 120 L для K 09, стр. 8.15