## Перейти к продукции

## Ключи для электрошкафов

для распространенных шкафов и систем запирания



- для электрошкафов, систем блокировки газо-, водои электроснабжения
- для технических установок в зданиях, например, кондиционеров и вентиляционных систем, запорных вентилей, щитов отключений и т. л.
- двусторонняя бита: прямой шлиц 1,0×7 мм и PH2
- с адаптером для бит 1/4" на прочной цепочке
- дополнительное гнездо для установки бит 1/4" на ключе
- отливка из цинка под давлением

**Модель 00 11 02**: укороченная конструкция, длина — 44 мм

**Модель 00 11 03**: удлиненная конструкция, длина — 76 мм

Номер артикула	EAN 4003773-	О∃	<b>△</b> ∃ mm	- <b>○</b> ∃	↔ MM	<b>∆</b> ∆ грамм
KN-001102	048947	6/8	9	3–5	44	65
KN-001103	041658	5/6/8	9	3–5	76	88

## Ключ для электрошкафов DoubleJoint



Универсальный ключ KNIPEX DoubleJoint для семи систем доступа. Поворотный ключ с четырьмя вращающимися концевыми головками — универсально удобно для обслуживания инженерных систем зданий — электротехники, отопления, сантехники, вентиляции и кондиционирования.

Номер	EAN	O∃	<b>△</b> □	<b>-</b> ○ <b>-</b> 3
артикула	4003773-	MM	mm	
KN-001106V03	083085	5/6/7/8	7/8/9	3–5

## Штифтовый ключ для электрошкафов

для распространенных шкафов и систем запирания







- удобный ключ для электрошкафов в форме ручки с крепежным зажимом
- посредством поворота опоры можно использовать четыре различных профиля ключа
- для электрошкафов, систем блокировки газо-, водои электроснабжения
- для технических установок в зданиях, например, кондиционеров и вентиляционных систем, запорных вентилей, щитов отключений и т. д.
- универсальное гнездо под 1/4" для обычных бит (постоянный магнит из неодима для фиксации)
- дополнительное гнездо для бит 1/4" в одном профиле ключа
- с двумя двусторонними битами: крестовый РН / шлиц 7,0×1,2 мм и ТХ20 / ТХ25
- корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном
- профили ключа: цинковое литье

Номер	EAN	O∃		<b>O</b> 3	$\leftrightarrow$	$\Delta^{\dagger}\Delta$
артикула	4003773-	MM	MM	MM	MM	грамм
KN-001107	063018	5/6/8	9	3-5	145	95