



Пресовачи клещи с четири щифта за обърнати контакти



97 52 63

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, с приспособление за позициониране, в пластмасов куфар

PATENTED ✖ MM



97 52 63 DG

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, дигитален индикатор на настроените размери на кримпване, с приспособление за позициониране, в пластмасов куфар

PATENTED ✖ MM



97 52 64

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, с приспособление за позициониране

✘ MM



97 52 65

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, с приспособление за позициониране, в пластмасов куфар

PATENTED ✘ MM



97 52 65 A

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, без приспособление за позициониране, в пластмасов куфар

PATENTED ✘ MM



97 52 65 DG

Хромирана челюст, двукомпонентни ръкохватки, дигитален индикатор на настроените размери на кримпване, с приспособление за позициониране, в пластмасов куфар

PATENTED ✖ MM

97 52 65 DG A



Хромирана челюст,
двуконтактни ръкохватки, дигитален индикатор на настроените размери на кримпване, без приспособление за позициониране, в пластмасов куфар

PATENTED ✖ MM

- Описание
- Приложение
- за пресоване на обърнати контакти
- Пресоване с четири щифта за висококачествено кримпване
- програмиращ щифт за контрол на основната настройка
- неизменно високо качество на кримпване посредством принудителна блокировка (отключваща се)
- увеличаване на силата посредством най-високо ефективна лостова предавка за по-лека работа
- по-голям комфорт при работа поради ергономичната форма
- Хром ванадиева електростомана, закалени в масло

Модел 97 52 63 :

- фина настройка на силата на пресоване към различни сечения на кабела посредством регулатор
- Клещи в пластмасов куфар с подложка от пенопласт и приспособление за позициониране за приемане на контактите

Модел 97 52 63 DG :

- Размерът на кримпа може да се регулира на стъпки от 0,01 mm
- с дигитален дисплей на настроените размери на накрайниците и възможност за рекалибриране чрез функцията RESET с електронно контролиране на износването
- Настройка в mm, inch или сравними позиции на селектора по MIL
- Клещи в пластмасов куфар с подложка от пенопласт и приспособление за позициониране за приемане на контактите

Модел 97 52 64 :

- Настройка на силата на пресоване към различни сечения на кабела посредством регулатор в четири позиции
- приспособление за позициониране за приемане на контактите

Модел 97 52 65 :

- фина настройка на силата на пресоване към различни сечения на кабела посредством регулатор

- приспособление за позициониране за приемане на контактите
- с таблица за определяне на стойностите за настройка
- Клещи в пластмасов куфар с подложка от пенопласт

Модел 97 52 65 A :

- фина настройка на силата на пресоване към различни сечения на кабела посредством регулатор
- с таблица за определяне на стойностите за настройка
- Клещи в пластмасов куфар с подложка от пенопласт

Модел 97 52 65 DG :

- Размерът на кримпа може да се регулира на стъпки от 0,01 mm
- с дигитален дисплей на настроените размери на накрайниците и възможност за рекалибриране чрез функцията RESET с електронно контролиране на износването
- Настройка в mm, inch или сравними позиции на селектора по MIL
- с таблица за определяне на стойностите за настройка
- Клещи в пластмасов куфар с подложка от пенопласт и приспособление за позициониране за приемане на контактите

Модел 97 52 65 DG A :

- Размерът на кримпа може да се регулира на стъпки от 0,01 mm
- с дигитален дисплей на настроените размери на накрайниците и възможност за рекалибриране чрез функцията RESET с електронно контролиране на износването
- Настройка в mm, inch или сравними позиции на селектора по MIL
- с таблица за определяне на стойностите за настройка
- Клещи в пластмасов куфар с подложка от пенопласт
- без приспособление за позициониране

Обърнатите контакти се използват за конектори с особени изисквания, например в медицината и авиационната техника. Високо надеждни кримп връзки могат да се постигнат само с абсолютно прецизно работещи клещи, които запазват необходимата дълбочина на кримпване в диапазона от 1/100 mm.



Стандартен позиционер



мултифункционален дигитален дисплей, настройка в mm, inch или сравнима позиция на селектора по MIL



Артикулен номер	EAN 4003773	Приложение	капацитет mm ²	AWG	Брой гнезда	↔ mm	⚖ g
97 52 63	050148	струговани контакти	0,08 - 2,5	28 - 13	1	180	388
97 52 63 DG	063209	струговани контакти	0,08 - 2,5	28 - 13	1	195	388
97 52 64	044093	струговани контакти	0,08 - 2,5	28 - 13	1	180	424
97 52 65	045236	обърнати контакти (например на Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6,0	25 - 10	1	230	676
97 52 65 A	071594	обърнати контакти (например на Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6,0	25 - 10	1	250	604
97 52 65 DG	063216	обърнати контакти (например на Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6,0	25 - 10	1	250	633
97 52 65 DG A	071990	обърнати контакти (например на Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	0,14 - 6,0	25 - 10	1	250	633

Аксессуары (1)

No.	EAN	
97 59 65 2	4003773071600	Универсално приспособление за позициониране за 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A

Запазено право за технически изменения и несъответствия