



Кримп клещи също и за работа с две ръце



97 52 04

Клещи бренирани, Дръжки с предотвратяващи изплъзването пластмасови ръкохватки, приспособленията за позициониране се предлагат като принадлежности



97 52 05

Клещи бренирани, Дръжки с предотвратяващи изплъзването пластмасови ръкохватки, приспособленията за позициониране се предлагат като принадлежности



97 52 06

Клещи бренирани, Дръжки с предотвратяващи изплъзването пластмасови ръкохватки



97 52 08

Клеци брѳнирани, Дрѳжки с предотвратяващи изплѳзването пластмасови рѳкохватки



97 52 09

Клеци брѳнирани, Дрѳжки с предотвратяващи изплѳзването пластмасови рѳкохватки



97 52 10

Клеци брѳнирани, Дрѳжки с предотвратяващи изплѳзването пластмасови рѳкохватки





97 52 13

Клеци брioniрани, Дръжки с предотвратяващи използването пластмасови ръкохватки



97 52 19

Клеци брioniрани, Дръжки с предотвратяващи използването пластмасови ръкохватки



97 52 23

Клеци брioniрани, Дръжки с предотвратяващи използването пластмасови ръкохватки



- [Описание](#)
- [Приложение](#)
- за незапоявани електрически връзки
- чрез лостовата предавка до 30 % намалена ръчната сила в сравнение с предлаганите в търговската мрежа клеци за кримпване
- неизменно високо качество на кримпване посредством прецизни вложки и принудителна блокировка (отключваща се)
- Натискът за кримпване е прецизно настроен (калибриран) фабрично, с възможност за допълнителна настройка
- обслужване с две ръце за лесно кримпване на големи кабелни сечения

- добро манипулиране, постигнато с балансираното положение на центъра на тежестта, наклонена глава и дръжки с ергономична форма
- Хром ванадиева електростомана, закалени в масло



Първи щифт:
Приближаване на рамото с два пръста, докато двете челюсти прилегнат върху конектора, който трябва да се кримпва



Втори щифт: Сега използвайте цялата ръка за по-нататъшния процес на кримпване



Трети щифт: При необходимост от повече сила, например при изолирани съединители 6,00 mm², е възможно ползване на втора ръка, благодарение на по-дългите дръжки

Артикулен номер	EAN 4003773	Приложение	капацитет mm ²	AWG	Брой гнезда	↔ mm	⚖ g
97 52 04	025450	неизолирани, открити конектори (2,8 + 4,8 mm широчина на щепсела)	0,1 - 2,5	27 - 13	4	250	562
97 52 05	025467	неизолирани, открити конектори (4,8 + 6,3 mm широчина на щепсела)	0,5 - 6,0	20 - 10	3	250	572
97 52 06	025474	изолирани кабелни обувки, конектори + челни конектори	0,5 - 6,0	20 - 10	3	250	565
97 52 08	025481	изолирани + неизолирани гилзи	0,25 - 6,0	23 - 10	5	250	565
97 52 09	025498	изолирани + неизолирани гилзи	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3	3	250	571
97 52 10	023678	Съединения KOAX, BNC и TNC			3	250	577
97 52 13	048084	за неизолирани валцовани, тръбни и пресовани кабелни обувки по DIN 46234 и DIN 46235, както и неизолирани валцовани, челни и пресовани конектори по DIN 46341 и DIN 46267	0,5 - 10,0	20 - 7	4	250	558
97 52 19	052142	изолирани + неизолирани гилзи	35 - 50	2 + 0	2	250	567
97 52 23	052159	неизолирани накрайници на кабели + конектори	16 + 25	5 + 3	2	250	565

Акcesoари (2)

No. **EAN**

97 49 94 4003773030997 Приспособление за позициониране за 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34

97 49 95 4003773031000 Приспособление за позициониране за 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35

Запазено право за технически изменения и несъответствия

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com