

# Технически характеристики

**Паста REMS флюс за запояване 0.25 кг, Cu 3**



## REMS Lot Cu 3

Мек припой S-Sn97Cu3, DIN EN 29453

Меко спояване на медни тръби с медни, месингови фитинги и фитинги от лята бакърена мед за инсталации за топла и студена вода, отоплителни инсталации ≤ 110°C (230°F).

В съответствие с работен лист GW 2 на DVGW.

Сплав (тегло %) 97% Sn, 3% Cu

Температура на стапяне 230–250°C (450–480°F)

REMS Lot Cu 3 – качествен мек припой.

Безоловен, безвреден за здравето и околната среда.

Несъдържащ сребро, отговаря на стандартите. Изключително ниска цена.

### Формат на доставка

REMS Lot Cu 3. 250-г макара с тинол (мек припой) S-Sn97Cu3, DIN EN 29453, Ø 3 mm, за меко спояване на медни тръби с медни, месингови фитинги и фитинги от лята бакърена мед за инсталации за топла и студена вода, отоплителни инсталации ≤ 110°C (230°F).

Арт.-No.  
160200



Качествени Продукти от Германия

## REMS Paste Cu 3

Паста за меко спояване S-Sn97Cu3 в съответствие с DIN EN 29453 и флюс 3.1.1.C, DIN EN 29454-1

Меко спояване на медни тръби с медни, месингови фитинги и фитинги от лята бакърена мед за инсталации за топла и студена вода, отоплителни инсталации ≤ 110°C (230°F).

В съответствие с работен лист GW 7 на DVGW (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AP2793)

### REMS Paste Cu 3 – качествена паста за меко спояване.

Безоловна, безопасна за здравето и околната среда.

Несъдържаща сребро, отговаря на стандартите. Изключително ниска цена.

Не е необходимо добавянето на флюс, тъй като в пастата се съдържа такъв. По този начин има по-малка опасност от корозия.

Няма прегряване на тръбата и фитинга, поради стопяването на припоя, а необходимата температура за спояване се вижда чрез промяната в цвета на пастата.

Висока степен на запълване на запояваното съединение, а от там и висока стабилност. Лесно почистване на останките, които се разтварят в студена вода.

Пластмасова бутилка с четвица закрепена за капачката, която не може да се изгуби.

### Формат на доставка

REMS Paste Cu 3. 250-г паста за меко спояване S-Sn97Cu3 съгласно DIN EN 29453 и флюс 3.1.1.C, DIN EN 29454-1, за меко спояване на медни тръби с медни, месингови фитинги и фитинги от лята бакърена мед за инсталации за топла и студена вода, отоплителни инсталации ≤ 110°C (230°F). FI 038 знак за одобрение на DVGW. В пластмасова бутилка със закрепена четвица.

Арт.-No.  
160210



Качествени Продукти от Германия

## REMS Lot P6

Твърд припой B-Cu94P-710/890, DIN EN 1044

Арт.-No.  
160220

Спояване с твърд припой на медни тръби с медни, месингови фитинги и фитинги от лята бакърена мед в инсталации за топла и студена вода, газови инсталации, охлаждатщи и климатични приложения.

В съответствие с работен лист GW 2 на DVGW.

Сплав (тегло %) 94% Cu, 6% P

Температура на стапяне 710–890°C (1310–1640°F)

### REMS Lot P6 – качествен твърд припой.

Универсално приложение за почти всички видове съединения в инсталации от медни тръби.

Особено полезен за капиллярни спойки с твърд припой в инсталации от медни тръби без фитинги.

Широк диапазон на топене поради наличието на фосфор, който води до по-голяма здравина на спойката.

Несъдържащ сребро, отговаря на стандартите. Много ниска цена.

### Формат на доставка

REMS Lot P6. 1 кг твърд припой (пръчки) B-Cu94P-710/890, DIN EN 1044, 2 mm, за спояване с твърд припой на медни тръби с медни, месингови фитинги и фитинги от лята бакърена мед за инсталации за топла и студена вода, газови инсталации, охлаждатщи и климатични приложения. В картонена кутия.

Продукт: [Паста REMS флюс за запояване 0.25 кг, Cu 3](#)

Категория: [Запояване](#)

Бранд: [REMS](#)

Категория бранд: [Паста REMS](#)