

Tvrde stříbrné pájky



Tvrde pájky jsou určeny pro tvrdé pájení spojů do pracovních teplot 750 °C. Základem těchto pájek je vždy měď. Vynikající vlastnosti mědi nejsou nijak dotčeny.

Ekologické upozornění:

Pájky 3003U a 4003U obsahují poměrně vysoké procento těžkého kovu- cadmia (chemická značka Cd). Pracujte s těmito pájkami velmi opatrně. Doporučujeme používat ochrannou rukavici na ruku, ve které při pájení držíte přídavný materiál.

Použití :

A= měď s mědí B= měď s mosazí, bronzí a červeným bronzem

C= měď s libovolnou ocelí, niklem a niklovými slitinami

| Typ | Obj.číslo | Složení pájky v procentech | | | | | | | Teplota tání C | Prac. teplota C | Použití | |
|-----------------|-----------|----------------------------|------|-----|----|----|----|----|----------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | Ag | Cu | P | Zn | Cd | In | Ni | | | bez obalu | obalovaná |
| Silfos 94) | 331.9911 | - | 93,8 | 6,2 | - | - | - | - | 710 - 880 | 730 | A | B |
| Silfos 1500 P) | 331.9914 | 15 | 80 | 5 | - | - | - | - | 650 - 800 | 710 | | |
| Degussa 3003 | 331.9920 | 30 | 28 | - | 21 | 21 | - | - | 600 - 690 | 680 | C | |
| Degussa 4003 | 331.9915 | 40 | 19 | - | 21 | 20 | - | - | 595 - 630 | 610 | | |

331.9913 Pájka Ag Silfos 5, 2mm, neobalovaná

331.9914 Pájka Ag Silfos 15, 2mm, neobalovaná

331.9916 Pájka Ag Degussa 3303U, obalovaná

331.9917 Pájka Ag Degussa 4003U, obalovaná