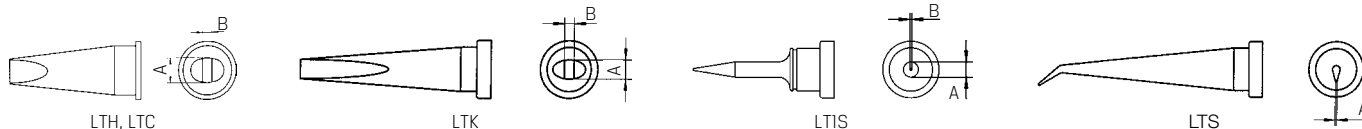


► Pájecí hrot



Č. výt.	911302 pro WP 80, WSP 80, MPR 80 a FE 75 (RG 9165)	Délka mm	Šířka (A) mm	Tloušťka (B) mm	Provedení
LTH	5,50	13,5	0,8	0,4	Tvar sekáče (LTH)
LTA	5,50	13,5	1,6	0,7	Tvar sekáče (LTA)
LTB	5,50	13,5	2,4	0,8	Tvar sekáče (LTB)
LTC	5,50	13,5	3,2	0,8	Tvar sekáče (LTC)
LTK	5,50	21	1,2	0,4	Tvar sekáče, dlouhý (LTK)
LT1S	5,50	15	0,2	–	Kulatý tvar, úzký (LT1S)
LTS	5,50	21	0,4	–	kónický, dlouhý (LTS)

► Odvíječ cínové pájky

Provedení:

- Vhodný pro role o hmotnosti do 1 kg s
- délkou 95 mm, vnitřním prům. > 17 mm
- délkou 70 mm, vnitřním prům. > 12 mm
- délkou 84 mm, vnitřním prům. < 12 mm

Dodávka bez cínové pájky.

Č. výt.	911450 (RG 9165)
SD1000	56,00



► Spirálová vlna

Provedení:

- Čistící vlna z oceli
- Pro suché čističe WDC
- Balení obsahuje 2 kusy

Č. výt.	911452 (RG 9165)
0010	6,69



► Pájecí drát



Provedení:

- S halogenovým aktivovaným tavidlem na bázi přírodní pryskyřice
- Nepůsobí korozivně na neželezné kovy, rychle se taví (dle normy DIN 8516)
- **Druh tavidla:** ROM 1 (IEC 61190-1-3) / 1.1.2.B (DIN EN 29454-1) / F-SW26
- **Obsah tavidla:** standardní 2,5 hmot. % ± 0,3 %
- **Obsah halogenů:** 0,9 %

Velikost 250BF:

pájecí drát bez obsahu olova (dle směrnice EU 200/95/ES R.HS)



Č. výt.	912000 Drát o prům. 1 mm (RG 9101)	912010 Drát o prům. 1,5 mm (RG 9101)	Hmotnost g
100	12,55	12,60	100
250	28,40	22,40	250
250BF	48,40	46,60	250
500	54,65	–	500

► Dávkovač tavidla



Provedení:

- Snadná manipulace
- Nemůže dojít k vytečení ani rozliti tavidla
- Rychlé opravy s minimálními náklady
- Tavidlo s nízkým podílem pevné složky

Použití:

Odstraňte víčko a zatlačte dávkovač hrotem směrem dolů. Dojde k otevření ventilu, jímž nyní protéká tavidlo do plstěného hrotu, který nasákne a zbarví se dotmava.

Č. výt.	912072 splstěným hrotem (RG 9104)	Obsah ml
0010	15,40	8



► Salmiakový kámen

Provedení:

- slouží k čištění páječek

Č. výt.	912050 (RG 9101)	Délka mm	Šířka mm	Výška mm
65x45x40	4,71	65	40	45



► Pájecí voda / pájecí tuk



Provedení 912060:

- Pájecí voda dle DIN EN 29454-13.1.1.A
- Tavidlo pro měkké pájení železa, oceli, mědi, mosazi a pro obecné pájecí práce

Provedení 912070:

- Pájecí tuk dle DIN 8511 F-SW 21 DVGW GW 4,3,4
- Neobsahuje kyseliny, vhodný pro měkké pájení pocínovaného plechu, příp. plechu s vrstvou olova
- Slouží k pozinkování mědi a mosazi



Č. výt.	912060 Pájecí voda DIN EN 29454-13.1.1.A (RG 9101)	912070 Pájecí tuk, bez obsahu kyselin DIN 8511 F-SW 21 DVGW GW 4,3,4 (RG 9101)	Obsah ml
50	5,14	4,54	50

► Štětec na pájecí vodu



Provedení:

Čisté štětiny jsou umístěny v hliníkovém pouzdře.

Č. výt.	912062 (RG 9102)	Délka mm	Šířka mm
120	0,59	120	10

