

## LA-CO opravářská technologie pro chlazení



### HEAT-SEAL STIK

Známa zelená tyčinka pro opravy výparníků a kondenzátorů. Materiál tyčinky má nové složení, aby odolával tlakům nových chladiv. Opravené místo odolává tlaku 31 bar a 177°C.

Schiessl	Popis
367.5901	Tyčinka HEAT-SEAL-STIK



### Pájka ALUMINIUM FLUX

Pájka Aluminium-Flux slouží k opravě spojů Al-Al nebo Al-Cu.

Typickým příkladem je oprava prodřených hliníkových trubek nebo spojů hliník-měď. Nepoužívat na vytváření nového spoje a pro spoj měď-měď.

Schiessl	Popis
367.5902	Souprava pájka Aluminium-Flux



### Ochranný gel COOL-GEL

Pro ochranu součástí před pájecím teplem, ochranu lakovaných ploch před zničením plamenem při pájení a svařování. Je vyroben na bázi emulgované vody. Po ukončení práce se nestírá, sám se asi po 15 minutách odpaří. Díky své gelovité konzistenci nestéká, netvoří kapičky a nezanechává skvrny. Neobsahuje látky znečišťující přírodu. Ruční sprej 1L.

Schiessl	Popis
367.5904	Ochranný gel Cool-GEL



## Piezelektrický hořák TS 7000 KC pro práci bez kyslíku

### Technické údaje:

Schiessl	Produkt	Popis
414.6601	TS7000T	Hořák Bernzomatic TS 7000T
414.6602	Propan	Zásobník s propanem 400 g, modrý
414.6607	MAPP	Zásobník s MAPP, 400g, žlutý
414.6610	GAS2015	Zásobník s MAPP, 360g, červený
414.6611	RM30	Adapter pro zásobník GAS2015

**Poznámka:** Zásobník GAS2015 potřebuje pro spojení s hořákem adapter RM30  
Hmotnost zásobníku: 400g- modrý a žlutý, 360g-červený  
Celková hmotnost hořáku se zásobníkem: 750g

Hořák se našroubuje přímo na zásobník plynu a jeho patentovaná konstrukce umožňuje dosahovat velmi vysokých teplot plamene pouze s využitím kyslíku ze vzduchu.

# BERNZOMATIC®

