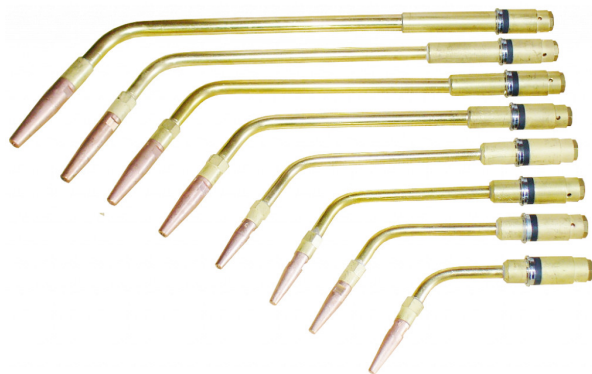


## SVAŘOVACÍ NÁSTAVEC ACETYLEN 9.0 - 14.0

Svařovací nástavec acetylen do rukojeti U7.



Rozsah: 9.0 - 14.0mm

Délka: 330mm

Úhel: 60°

Tlak plynu: 0.1-1.0 bar

Tlak O2: 3.0 bar

Spotřeba plynu: 1.15 m3/h

Spotřeba O2: 1.15 m3/h

**Objednací číslo:** 0763406

**Výrobce:** GCE

**1 441,00 Kč**

1 191,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Svařovací nástavec acetylen do rukojeti U7 9.0 - 14.0mm

### Doporučené položky k nákupu:



#### Rukojeť U7

Autogenní rukojeť U7 pro řezací a svařovací nástavce RN7, RNK7, RN BIR. Použitelná pro hořlavé plyny acetylen, propan, propanbutan, zemní plyn.  
Součástí dodávky jsou matice a hadicové nástavce (6 a 8mm).

Připojení: kyslík G 1/4", hořl. plyn...

**2 838,00 Kč**

2 345,40 Kč bez DPH