

# CP1 HOŘÁK NA ČIŠTĚNÍ PLAMENEM PRO RUKOJEŤ U6/U7

Hořák pro čištění plamenem, vhodný pro čištění odlitek a technologické ohřevy.

**Objednací číslo:** 0763112

**Výrobce:** GCE, s.r.o

**4 297,00 Kč**  
3 551,00 Kč bez DPH



## Kompletní popis:

Hořák pro čištění plamenem, vhodný pro čištění odlitek a technologické ohřevy.

Délka: 1000mm

Úhel: 30°

Hořlavý plyn: acetylen

Tlak plynu: 0.3-1.0 bar

Tlak kyslíku: 3.0 bar

Spotřeba plynu: 2.5 m3/h

Spotřeba kyslíku: 3.75 m3/h

Obrázek pouze ilustrační.

## 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...

**3 026,00 Kč**

2 501,10 Kč bez DPH



### Těsnění svařovacího nástavce U6/U7

Ploché těsnění svařovacího nástavce U6/U7.

**17,00 Kč**

14,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026