

CP2 HOŘÁK NA ČIŠTĚNÍ PLAMENEM PRO RUKOJEŤ U6/U7

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

Objednací číslo: 0763113

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: 1175mm

Úhel: 30°

Hořlavý plyn: acetylen

Tlak plynu: 0.3-1.0 bar

Tlak kyslíku: 3.0 bar

Spotřeba plynu: 3.67 m³/h

Spotřeba kyslíku: 5.50 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



Hubice č.2 pro nástavce na čištění a rovnání plechů plamenem

Hubice č.2 pro nástavce na čištění a rovnání plechů plamenem.

1 183,00 Kč

978,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 02.05.2026