

CP1 HOŘÁK NA ČIŠTĚNÍ PLAMENEM PRO RUKOJEŤ U6/U7

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

Objednací číslo: 0763112

Výrobce: GCE

4 171,00 Kč
3 447,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Hořák pro čištění plamenem, vhodný pro čištění odlitků 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...

2 938,00 Kč

2 428,20 Kč bez DPH



Těsnění svařovacího nástavce U6/U7

Ploché těsnění svařovacího nástavce U6/U7.

17,00 Kč

14,00 Kč bez DPH