



Горелка сварочная DEKA 501D 5 м

Горелка сварочная MIG DEKA 501 D предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная DEKA 501D 4 м

Горелка сварочная MIG DEKA 501 D предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная DEKA 501D 3 м

Горелка сварочная MIG DEKA 501 D предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная DEKA 40KD 5 м

Горелка сварочная MIG DEKA 40 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная DEKA 40KD 4 м

Горелка сварочная MIG DEKA 40 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная ~~DEKA 36KD 5 м~~ DEKA 36 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная DEKA 36KD 5 м

Горелка сварочная MIG DEKA 36 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная ~~DEKA 36KD 3 м~~ DEKA 36 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная DEKA 36KD 3 м

Горелка сварочная MIG DEKA 36 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная ~~DEKA 25 AK~~ DEKA 25 AK предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная DEKA 25AK 4 м

Горелка сварочная MIG DEKA 25 AK предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная ~~DEKA 25 AK~~ DEKA 25 AK предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная DEKA 24KD 5 м
Горелка сварочная MIG DEKA 24 KD предназначена для полуавтоматической сварки



Горелка сварочная ~~DEKA~~ **DEKA 24 KD** предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная **DEKA 24KD 3 м**

Горелка сварочная MIG **DEKA 24 KD** предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная ~~DEKA 15AK~~ 5AK предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная DEKA 15AK 4 м

Горелка сварочная MIG DEKA 15AK предназначена для полуавтоматической с



Горелка сварочная ~~МВК ДВБАК 5АК~~ предназначена для полуавтоматической с



горелка Г2 Донмет 225

Горелка ацетиленовая Г2 225 предназначена для проведения ручной сварки, пайки, нагрева и д

Рабочий газ - ацетилен

Длина, не более, мм - 400

Масса, не более, кг - 0,41



горелка Г2 мини дм 273

Горелка ацетиленовая Г2 "MINI ДМ" 273 предназначена для ручной ацетилено-кислородной сва

Рабочий газ - ацетилен
Длина, не более, мм - 390
Масса, не более, кг - 0,29



горелка Г2

Горелка Г2 "ДОНМЕТ" предназначена для ручной ацетилено-кислородной



горелка газоздушная



горелка ГВ Донмет 231

Горелка с принудительной подачей горючего газа и подсосом воздуха из атмосферы
Назначение: бытовые и хозяйственные работы
Вес горелки не более - 0,30 кг

Усовершенствованная горелка с принудительной подачей горючего газа и подсосом воздуха.
Повышенная долговечность и ремонтпригодность за счет новой конструкции клапана.
Рукоятка из древесины твердых пород.
Выгодная цена.

Горючий газ: пропан (П) / метан (М)
Вес горелки - 0,30 кг
Длина горелки - 400 мм



горелка ГВ Донмет 254

Горелка с принудительной подачей горючего газа и подсосом воздуха из атмосферы.

Предназначена для пайки кабелей и опрессовки соединительных муфт, бытовых хозяйственных работ.

Горючий газ: пропан-бутан (П) / метан (М)

Мощность теплового потока:

- наконечник № 0 - 4,7 / 3,5 кВт;

- наконечник № 1 - 6,1 / 5,3 кВт;

- наконечник ГВП - 23,8 / 9,6 кВт.

Комплектация: наконечник ГВ № 0,1; наконечник ГВП "ДОНМЕТ"

Условный проход резино-тканевого рукава в мм - 6

Вес горелки с наконечником № 1 не более - 0,55 кг



горелка ГВ донмет 263

Горелка с принудительной подачей горючего газа и подсосом воздуха из атмосферы.

Предназначена для укладки наплавленного рулонного кровельного и гидроизоляционного материала.

Горючий газ: пропан-бутан (П)

Расход горючего газа: 18,8 - 25,1 кг/ч

вес горелки не более - 5,2 кг



горелка ГВ-3 роар

Горелки пропановые воздушные ГВ-3, предназначены для наплавки

Рабочий газ - пропан Раб. дав. проп. 0,1-0,25

Габаритные размеры 890x55x55 мм

Диаметр стакана 50 мм

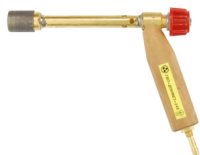
Масса 0,8 кг



горелка ГВМ-1

Горелки газо-воздушные пропановые ГВМ-1 - предназначенные для нагрева до 500°С изделий и

В качестве горючего газа применяется пропан-бутан, допускается использование природного га



горелка ГВП донмет 246

Горелка с принудительной подачей горючего газа и подсосом воздуха из атмосферы, предназна

Технические характеристики:

Рабочий газ - пропан

Температура нагрева, °С 700

Масса, не более, кг 0,21



горелка ГСП-4

Горелка ГСП-4 предназначена для ручной пайки, подогрева и сварки металлов.

Толщина свариваемого металла, мм 3,0-10,0

Применяемый горючий газ пропан (П)

Диаметр присоединяемого рукава, мм 9/9

Вес горелки, кг 0,73

Длина, мм 435

Дополнительно В комплекте наконечники №3(2-3мм), №6(7-10мм)



горелка проп.ГУ(ижевск)



горелка



горелка агни



горелка арг



горелка арго



горелка аргон



горелка аргонов



горелка



горелки□