



- Горелка для системы плазменной резки с кабелем длиной 4 метров (прямое соединение).
- Макс. ток 25 А при 60процентов.
- Макс. толщина резки 8 мм.
- Оснащена системой воздушного охлаждения (давление 5 бар и расход 95 л/мин).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	<b>742685</b>	T04062	<b>8 mm</b>	T04065	<b>95 (l/min)</b>
CABLE LENGTH	<b>4 m</b>	T04058	<b>Direct</b>	STANDARD	<b>EN 60974-7</b>
T04050	<b>2.5 mm<sup>2</sup></b>	T04063	<b>AIR</b>	BEC	<b>1,000 kg</b>
MAX CURRENT	<b>25A @60% A</b>	T04064	<b>5 bar</b>		

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

### КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

804415	КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ГОРЕЛКИ РН
--------	---

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802420	ЭЛЕКТРОДЫ РН-РК 5 ШТ.
802428	УДЛИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ РН 5 ШТ.
802423	СОПЛЫ РН-РК 5 ШТ.
804418	СОПЛЫ 20А РН-РК 5 ШТ.
802429	УДЛИНЕННЫЕ СОПЛЫ РН 5 ШТ.
802422	ДИФФУЗОРЫ РН-РК 5 ШТ.
802425	НАКОНЕЧНИКИ РН 2 ШТ.

### БЛОК ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ

804169	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ
--------	----------------------------------

### ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802143	МАГНИТНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ 1 М
--------	----------------------------

## ОПИСАНИЕ

Горелка РН для ручной системы плазменной резки с 4-метровым кабелем с прямым соединением. Горелка работает с максимальным током 25 А при 60% и способна резать материал толщиной до 8 мм. Оснащена системой воздушного охлаждения, требует подачи сжатого воздуха с давлением 5 бар и расходом 95 л/мин. Защита триггера от случайного приведения в действие.

## СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА