

Водоохлаждаемая горелка
MIG/MAG TMX 5000 4 M

Liquid-Cooled Mig Welding Torch



Дополнительная жидкостная камера охлаждения

/ Улучшенный теплоотвод благодаря дополнительной жидкостной камере

/ Улучшенный теплоотвод благодаря новой конической геометрии контактного наконечника достигается значительное увеличение срока службы расходных частей



Дополнительная камера жидкостного охлаждения

Контактный наконечник, мм
0,8
1,0
1,2
1,6

1.	Газовое сопло коническое d.17/d.25x79
2.	Диффузор d.10/d.20,8x28,5
3.	Контактный наконечник
4.	Адаптер M8x1,5
5.	Держатель сопла d.28/d.25x23
6.	Изолирующее кольцо
7.	Камера жидкостного охлаждения
8.	Гусак
9.	Корпус горелки TMX 5000
10.	Каналы

Шланг-пакет
3 м
4 м
5 м

