



## T-VIEW 180 ?????????? ????? MMA/MIG-MAG/TIG



### Обзор

#### T-VIEW 180 ?????????? ????? MMA/MIG-MAG/TIG

cod. 804097

Автоматический лицевой щиток с каской, подходящий для сварки MMA, MIG-MAG и TIG с регулированием затемнения (DIN 3/4 ÷ 8/8÷12).

Жидкокристаллический фильтр LCD автоматически затемняется при розжиге сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при отключении дуги, устраняя необходимость поднимать и опускать щиток при каждой паузе в работе, оставляя руки свободными.

Технология True Color обеспечивает реалистичное восприятие цвета даже во время сварочных операций.

Рабочая область на 180 ° увеличивает видимость оператора во время работы, улучшая комфорт в каждом месте сварки.

Помимо регулирования чувствительности фильтра в зависимости от процесса сварки, имеется также внешнее регулирование времени опоздания при переходе из темного состояния в светлое состояние, после прерывания дуги, в зависимости от яркости детали. Он также представляет режим шлифования.

Характеристики:

- фильтр с регулируемым автоматическим затемнением,
- технология True Color,
- область обзора 180°,
- оптический класс 1/1/1/1,
- 4 независимых датчика,
- регулировка чувствительности и задержка темного света,
- TIG от > 2 А,
- режим шлифования- работает на солнечных батарейках,
- легкий и удобный.

Дополнительно:

Внутренняя защита стекла 390x150 mm Kit 2шт. арт. 804103

Внешняя защита стекла 89x180 mm Kit 2 шт. арт. 804104

Лента защиты от пота сварочного шлема Kit 2 шт. арт. 804099










МАРКИРОВКА CE



## T-VIEW 180 ?????????? ????? MMA/MIG-MAG/TIG

### Технические данные

<b>CODE</b>	КОД 804097		ПЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ 4-8/8-12 DIN	<b>SENSORS</b>	датчика 4 NR
<b>TIG</b>	МАСКА TIG >2A		ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ 0,1 ms		ОБЛАСТЬ ОБЗОРА 115x85 mm
<b>MIG MAG</b>	МАСКА MIG-MAG *		RETRASO ESTADO OSCURO AL CLARO 0,1-1 s		ВЕС 0,75 kg
<b>MMA</b>	МАСКА MMA *		ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС 1/1/1/1	<b>BAR CODE</b>	КОД EAN 800489709607 0
<b>DIN</b>	СОСТОЯНИЕ ВИДНОСТИ 3 DIN		РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (МИН./ МАКС.) -5 - 55 Å, Å°C		