

# MÁSCARA SOLDAR AUTOMÁTICA



- 1** Computador de sensor regulável para mudar o ângulo de detecção de 120° para 60°.
- 2** Amplo campo de visão
- 3** Tempo de retorno para regular o tempo de escurecimento.
- 4** Regulação precisa dos níveis de protecção entre DIN 5 - 9 e DIN 9 - 13 (modelo WSH II 5 - 13) ou DIN 9 - 13 (modelo WSH II 9 - 13).
- 5** Modo de rebarbar para desligar a cassette.
- 6** Regulador para ajustar a sensibilidade às condições ambientais e necessidades do utilizador.
- 7** Baterias de reserva substituíveis para um fornecimento de energia constante.
- 8** Regulação do nível de protecção conforme DIN 5 - 9 ou DIN 9 - 13.

Dados técnicos	
Tempo de comutação claro/escuro	0,2 ms
Tempo de retorno "rápido"	0,10 - 0,35 s
Tempo de retorno "lento"	0,35 - 0,80 s
Transparência (luz)	Nível de protecção 4
Transparência (ativada)	Níveis de protecção 5 - 9 e 9 - 13
Protecção UV e IR	Permanente
Função de rebarbar	DIN 4
Tamanho da cassette	90 x 110 x 7 mm
Campo de visão	100 x 50 mm
Temperatura de trabalho	-10°C até +70°C
Fonte de alimentação	Células solares e duas pilhas de botão substituíveis de 3 V (CR2032)
Símbolo de ensaio	ECS, CE, ANSI, GOST-R
Normas	EN 166, EN 175, EN 379
Material da máscara	PA 6.6
Cinta de aperto	4 posições ajustáveis
Peso	490 g completo

## WSH II 5-13

**Art. Nr. 0984 680 100**

Qt./Emb. 1

**Ideal para todos os tipos de aplicação que envolvem a mudança de processos de soldadura**

- Ajuste contínuo entre níveis de protecção 5 - 13.

### Capacete

- Leve e confortável.
- Maior conforto e pouca tensão sobre a nuca.
- Viseira embutida para evitar riscos no visor quando pousar a máscara **2**.
- Forma ergonómica que permite a dissipação dos fumos da soldadura **3**.
- Cinta de aperto confortável com mecanismo ajustável.

### Cassete antiencandeamento

- Grande campo de visão **1**.
- Escurecimento automático total em frações de segundos.
- Bateria de reserva substituível para um fornecimento de energia constante.
- Função de rebarbar para desligar a cassette.

### Aplicação:

Todos os métodos de soldadura eléctrica: Eléctrodos, MIG/MAG, soldadura de alto desempenho, semiautomática, TIG, plasma e microplasma.

### Atenção: Não apropriado para soldadura a laser!

Acessórios/Peças de reposição		
Descrição	Art. Nr.	Qt./Emb.
Viseira exterior	<b>0984 680 02</b>	2
Viseira interior	<b>0984 700 05</b>	5
4x Cinta de aperto	<b>0984 720 12</b>	1
Cinta para testa	<b>0984 700 14</b>	5
Pilha de botão 3 V (CR2032)	<b>0827 082 032</b>	1