

NTools MASTER II

Masque de soudage auto-obscurecissant

APP n° 091317

NTools Master II - le masque de soudage auto-obscurecissant est conçu pour protéger les yeux et le visage contre les étincelles, les projections et les radiations nocives dans des conditions de soudage normales. Les filtres auto-obscurecissants passent automatiquement de l'obscurité à la lumière lorsque l'arc de soudage est éteint.

L'utilisation du filtre TRUE COLOR permet une reproduction plus complète des couleurs et une image beaucoup plus claire du bain de fusion et de son environnement.

Le masque de soudage NTools MASTER II répond aux exigences des normes européennes EN175, EN166 et EN379.

QUALITÉS :



Filtre de soudage
ADF TRUE COLOR.



Petit poids – 550 g.



Grand champ de vision
- 92x42mm.





Grande gamme de réglage du serre-tête.



Le matériau du masque - nylon.

Comparaison des données techniques des masques de soudage auto-obscurecissant de l'offre APP.



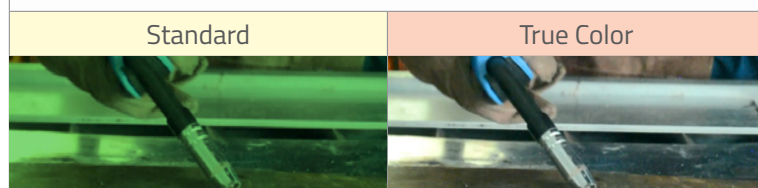
Nom	PSS STN	MASTER II
APP n°	091316	091317
Filtre de soudage	 Standard	 True Color
Dimension du champ de vision	92 x 42 mm	92 x 42 mm
Réglage du niveau d'obscurcissement	9-13 DIN	9-13 DIN
Degré de luminosité	4 DIN	4 DIN
Temps d'obscurcissement	1/25000 s	1/25000 s
Réglage en douceur du retard pour une protection	De 0,1 à 1,0 s	De 0,1 à 1,0 s
Classe optique	1/1/1/2	1/1/1/2
Test de filtre automatique	NON	OUI
Indicateur de batterie faible	NON	OUI
Alimentation	Cellule photovoltaïque + batterie CR2032	Cellule photovoltaïque + batterie CR2032
Protection contre le rayonnement UV/IR	> DIN 16	> DIN 16
Température de travail	De -5°C à +55°C	De -10°C à +55°C
Ajustement du serre-tête	3 endroits	6 endroits
Attestations	CE	CE, ANSI, CSA
Jeu de visières supplémentaire	NON	OUI
Poids	460 g	550 g
Matériau du masque	PP	Nylon
Méthodes de soudage	MMA, MIG, MAG/CO2, Plasma, le gougeage et le découpage plasma	MMA, MIG, MAG/CO2, TIG et Plasma, le gougeage et le découpage plasma
Fonctions de meulage	OUI	OUI

La gamme de réglage du serre-tête :



*Les visières de protections supplémentaires sont incluses (091317P et 091317W).

COMPARAISON DES FILTRES



LE MASQUE EST ADAPTÉ AUX MÉTHODES DE SOUDAGE SUIVANTES :

MMA	MIG	MAG / CO2	TIG ET PLASMA	GOUGEAGE ET DÉCOUPAGE PLASMA
-----	-----	-----------	---------------	------------------------------

AVANTAGES

<p>+ LA POSSIBILITÉ DE RÉGLAGE DU RETARD DE LA TRANSITION</p> <p>- de l'état de l'obscurité à l'état de luminosité</p>	<p>+ L'ALIMENTATION – CELLULE PHOTOVOLTAÏQUE + BATTERIE CR2032</p> <p>(la durée de vie de la batterie – 5000 heures).</p>	<p>+ SÉLECTION DE L'OPTION DE SOUDURE OU DE MEULAGE.</p>
<p>+ LE NIVEAU D'OBSCURCISSEMENT VARIABLE (DIN)</p> <p>- de DIN 9 à DIN 13.</p>	<p>+ LES FILTRES AUTO-OBSCURCISSENTS UV/IR</p> <p>- ils protègent jusqu'à 16 DIN.</p>	<p>+ LA SENSIBILITÉ RÉGLABLE</p> <p>- elle améliore le confort de l'opérateur.</p>

APP n°	Nom du produit	Filtre	Champ de vision	Quantité
091317	NTools MASTER II - Masque de soudage auto-obscureissant	TRUE COLOR	92 x 42 mm	1 pièce
091317F	NTools MASTER II FILTER - Filtre auto-obscureissant pour le masque de soudage MASTER II	-	-	1 pièce
091317P	NTools MASTER II PSO - Visière avant de protection pour le masque de soudage MASTER II	-	-	1 pièce
091317W	NTools MASTER II PSW - Visière avant de protection pour le masque de soudage MASTER II	-	-	1 pièce

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

11.02.2022

