

# Sicherheits-Weitwinkelspiegel „Toter Winkel“

Art.-Nr.:29610

## Bedienungsanleitung

### Beschreibung:

- Größeres Sichtfeld für sicheres Fahren
- Der um 360° verstellbare Spiegel lässt Sie dorthin blicken, wo Sie Sicht brauchen
- Die selbstklebende Rückseite haftet an jeder glatten Fläche
- Mit Klebefläche der Marke „3M“
- Material: ABS + Glas
- Größe: L 7,5 x B 8,0 x H 11,2 cm
- Nettogewicht: 60 g



### Montage

**Schritt 1:** Ziehen Sie die Plastikfolie von dem selbstklebenden Band auf der Rückseite. Setzen Sie den Spiegel an die gewünschte Stelle und drücken Sie ihn fest an. Drücken Sie den Spiegel 5 Sekunden fest an eine glatte Fläche, damit er gut haftet.

**Schritt 2:** Ziehen Sie die klare Schutzfolie von dem Spiegel.

**Schritt 3:** Stellen Sie den Spiegel so ein, das Sie keinen toten Winkel mehr haben.

### Achtung!

- Bringen Sie den Spiegel nicht an Stellen an, wo er Sie beim Fahren behindert. Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für die zulässigen Anbringungsorte.
- Reinigen Sie die Befestigungsfläche gründlich von Öl, Staub oder losem Material, das die Klebekraft vermindern könnte. Kleben Sie das Klebeband auf eine flache, glatte, nicht-poröse Fläche.
- Wenn Ihr Spiegel herauspringt, während Sie den Winkel einstellen, so drücken Sie ihn einfach in seinen Rahmen zurück.

## **ENTSORGUNG:**

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Deutschland



Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte  
in Deutschland an die 0180 5306363\* oder [info@eurotops.de](mailto:info@eurotops.de)  
in Österreich an die 01 230604312 oder [info@eurotops.at](mailto:info@eurotops.at)  
in der Schweiz an die 044 2836125 oder [info@eurotops.ch](mailto:info@eurotops.ch)

Bei ggf. erforderlicher Rücksendung der Ware adressieren Sie diese bitte an die auf Ihrer Rechnung stehende Retourenadresse.

\*14 Cents/Min. aus dem deutschen Festnetz, aus dem deutschen Mobilfunknetz max. 42 Cents/Min.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.  
Änderungen in Technik und Ausstattung sind vorbehalten.

© 26.09.2016

# Miroir de sureté a grand angle pour angles morts

Art. No.:29610

## Manuel d'instructions

### Description:

- Visibilité augmentée pour conduite sécuritaire
- miroir ajustable de 360° donne de la visibilité là où c'est nécessaire
- Base adhésive collant à n'importe quelle surface
- Avec autocollant de marque 3M
- Matériau: ABS + verre
- Taille: L7.5 x L8.0 x H11.2CM
- Poids net du produit: 60g



### Installation

**Étape 1:** Retirer le film de plastique de la bande autoadhésive située à la base. Placer le miroir à l'endroit désiré et appuyer fermement. Appuyer fermement pendant 5 secondes pour assurer une adhésion ferme à la surface lisse.

**Étape 2:** Retirer le film protecteur du miroir

**Step 3:** Ajuster pour voir votre angle mort.

### Avertissement

- Ne pas placer le miroir là où il peut obstruer la conduite. Vérifiez les lois de votre état quant aux endroits où le miroir peut être monté.
- Nettoyer la surface afin d'enlever toute huile, poussière ou tout débris qui empêcherait le ruban adhésif de coller. Coller le ruban adhésif sur une surface lisse et non-poreuse.
- Si votre miroir se déloge lors de l'ajustement de l'angle, reinserez simplement la barre dans la base du miroir pour le reassembler.

## COLLECTE ET TRAITEMENT :

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter  
en France 089 2700470 \*\* ou [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

\*\*0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous  
presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 26.09.2016

# Veiligheids breedhoekspiegel "dode hoek"

Art.nr.:29610

## Instructiehandleiding

### Beschrijving:

- Verhoogde zichtbaarheid voor veilig rijden
- 360° verstelbare spiegel biedt zichtbaarheid wanneer u dat nodig hebt
- Zelfklevende basis hecht zich aan elk glad oppervlak
- Met "3 M" merksticker
- Materiaal: ABS + glas
- Afmeting: L 7,5 x B 8,0 x H 11,2 cm
- Nettogewicht product: 60g



### Installatie

**Stap 1:** Haal de plastic folie van de zelfklevende tape op de basis. Plaats de spiegel op de gewenste locatie en druk stevig omlaag. Druk gedurende 5 seconden stevig omlaag om een goede hechting te verzekeren op een glad oppervlak.

**Stap 2:** Haal de transparante beschermlaag van de spiegel

**Stap 3:** Stel deze bij om uw dode hoek weer te geven.

### Waarschuwing

- Plaats de spiegel niet waar deze u belemmert bij het rijden. Controleer de wetten voor toegestane montagelocaties.
- Reinig het oppervlak grondig om olie, stof of puin te verwijderen die kan verhinderen dat de tape plakt. Plak de tape op een vlak, niet-poreus oppervlak.
- Als uw spiegel eruit springt terwijl u de hoek aanpast, steek de halter dan gewoon terug in de basis van de spiegel om verder te gaan met monteren.

### AFVALVERWIJDERING:

De verpakking is recyclebaar. De verpakking daarom niet bij het huishoudelijk afval doen, maar milieuvriendelijk afvoeren.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Duitsland



Voor technische informatie, kunt u bellen of mailen  
in Nederland tel.: 026 3736 333 of [info@eurotops.nl](mailto:info@eurotops.nl)

Een eventuele teruggave van de producten dient te worden gericht aan het  
retouradres vermeld op uw factuur.

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing reflecteert de stand der techniek bij het ter  
perse gaan. Eventuele wijzigingen in technologie en uitvoering van de apparatuur  
voorbehouden.

© 26.09.2016

# Safety wide-angle mirror „blind spot“

Art. No.:29610

## Instruction Manual

### Description:

- Increased visibility for safe driving
- 360°adjustable mirror provides visibility where you need it.
- Adhesive base sticks to any smooth surface
- With "3M" brand sticker
- Material: ABS + glass
- Size: L7.5 x W8.0 x H11.2CM
- Product net weight: 60g



### Installation

**Step 1:** Peel plastic film from self-adhesive tape, located on the base. Place mirror in desired location and press down firmly. Press down firmly for 5 seconds to ensure good adhesion to smooth surface.

**Step 2:** Peel clear protective film from mirror

**Step 3:** Adjust to view your blind spot.

### Warning

- Do not place mirror where it would obstruct driving. Please review state laws for allowed mounting locations.
- Clean surface thoroughly to remove oils, dust or any debris that will affect adhesive tape from sticking. Stick adhesive tape on flat smooth nonporous surface.
- If your mirror pops out while adjusting the angle, simply insert the barbell back into the base of mirror to reassemble.

**DISPOSAL:**

The packaging material is reusable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly way by putting it in the appropriate recyclable waste collection containers.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Germany



If technical support is needed, please call ...

in Germany                    0180 . 530 63 63\* or [info@eurotops.de](mailto:info@eurotops.de)

in Austria                     01 . 230 60 43 12 or [info@eurotops.at](mailto:info@eurotops.at)

in Switzerland              044 . 28 36 125 or [info@eurotops.ch](mailto:info@eurotops.ch)

in the Netherlands        026 . 37 36 333 or [info@eurotops.nl](mailto:info@eurotops.nl)

in France                      0892 . 700 470\*\* or [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

\* 14 Cents/minute via German landline, max. 42 cents/minute via mobile phone network

\*\*34 Cents/minute via French landline

A possible return of products should be addressed to the return address stated on your invoice.

The manual only reflects the technical conditions available under printing. Any changes in technology and equipment are reserved.

© 26.09.2016