

## WIPERblades BETTER SIGHT

### WIPERblade BETTER Sight



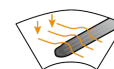
#### Nanotecnologia

O compósito assegura desempenho duradouro, funcionamento silencioso e durabilidade da ponta em todas as temperaturas e condições meteorológicas.



#### Inlay de aço de alto carbono

Assegura pressão uniforme, contacto forte com o para-brisas e desempenho sem manchas, projetado com a inovação da OSRAM.



#### Design aerodinâmico

Fornecer força descendente uniforme, reduz o ruído e os solavancos, garantindo um desempenho estável em todas as velocidades.



Escovas para o limpa para-brisas universais premium, para um para-brisas limpo e sem manchas.

Conheça as escovas de limpa para-brisas planas para todas as condições climáticas que combinam inovação avançada e qualidade projetada pela OSRAM para melhorar a visibilidade automóvel. OSRAM WIPERblade BETTER SIGHT Beam Blade oferece uma variedade de recursos premium:

A borracha compósita com nanotecnologia avançada garante durabilidade prolongada e desempenho de limpeza sem manchas em todas as condições climáticas.

Inserção flexível em aço de alto carbono ajusta-se perfeitamente aos para-brisas curvados, aplicando pressão uniforme no vidro para uma limpeza uniforme e sem manchas.

O perfil aerodinâmico com spoiler integrado minimiza o levantamento pelo vento e o ruído do vento, proporcionando uma limpeza silenciosa mesmo em velocidades na autoestrada.

Sistema de montagem universal Multi-Encaixe com adaptadores sem ferramentas, compatível com a maioria dos veículos europeus, proporcionando instalação rápida e fácil dessas escovas universais.

Clareza e desempenho silencioso:

Estas escovas de para-brisas sem manchas asseguram uma visão cristalina da estrada à frente, mesmo durante chuvas fortes ou neve. O funcionamento suave e sem trepidação reduz as distrações, enquanto os materiais das lâminas para todas as estações mantêm flexibilidade em frio extremo e calor para um desempenho confiável durante todo o ano. Juntos, esses recursos permitem que você conduza mais confortavelmente e com confiança em qualquer condição climática.

OSRAM – Um legado em segurança automóvel:

Por mais de 110 anos, a OSRAM tem sido um nome fiável em iluminação automóvel e inovação. Esse legado de qualidade e fiabilidade continua vivo nas OSRAM WIPERblade BETTER SIGHT Beam Blades – escovas premium multi-ajustáveis para o para-brisas projetadas para o manter limpo quando mais importa. Não se contente com escovas comuns – atualize para as escovas premium da OSRAM hoje e experimente BETTER SIGHT em todas as viagens. Conduza com confiança, sabendo que a inovação da OSRAM está a mantê-lo seguro na estrada.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
OBSB350	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	67fbb427-c3a1-49f9-8694-e7be90fbe48f
OBSB380	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	a2d247c3-314a-422e-b705-71df3fd14ba6
OBSB400	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	b1d0a5a3-8444-4c56-9518-061894f18f68
OBSB430	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	b77e8aa6-6d3d-43ad-90d6-81c87d713a77
OBSB450	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	8adb4624-ff05-4ec4-a507-e281df0e261b
OBSB475	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	bed4d303-7bf9-4f07-b206-c2825c34459f
OBSB500	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	3d595a34-8dfc-4813-9f92-f4be2fab44c7
OBSB530	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	c840de7c-ad3a-44aa-9f7f-0c21d888503d

Ficha técnica da família de produto
















Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
OBSB550	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	39d82c3a-05b7-415c-ae1d-254f31dbbbff
OBSB580	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	6a5f987d-84f1-4fab-91e1-3c3478e0957a
OBSB600	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	153d6608-9a7d-4b07-8813-c7eefed813b4
OBSB650	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	458a171f-c5ae-40b6-a64a-cabbd648ddd0
OBSB700	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	8da59091-58d8-4c6f-907d-7a1bdf817158
OBSB750	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	8da05cb2-ee8b-45b6-bdd7-584180d740e0
OBSB810	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	93b8d9d7-9871-4202-b6d4-45a8da1255f8

Descrição do produto	Identificador primário do artigo
OBSB350	
OBSB380	4062172418379
OBSB400	4062172418393
OBSB430	4062172418416

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Identificador primário do artigo
OBSB450	4062172418430
OBSB475	4062172418454
OBSB500	4062172418478
OBSB530	4062172418492
OBSB550	4062172418515
OBSB580	4062172418539
OBSB600	4062172418553
OBSB650	4062172418577
OBSB700	4062172418591
OBSB750	4062172418614
OBSB810	4062172418638

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	User instruction WIPERblade Multi-Fit Beam Blade UI
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)
	Product movie WIPERblade BETTERsight Beam Blade Adapters (EN)

**Informações sobre aplicações**

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

**Retratação**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.