

WIPERblades BETTER SIGHT

WIPERblade BETTER Sight



Rivestimento nanotecnologico

Il materiale composito garantisce prestazioni durature, silenziosità e resistenza dei bordi a tutte le temperature e condizioni atmosferiche.



Inserto in acciaio ad alto tenore di carbonio

Assicura una pressione uniforme, un forte contatto con il parabrezza e prestazioni senza aloni, progettate con l'innovazione OSRAM.



Design aerodinamico

Offre una pressione uniforme, riduce il rumore e l'oscillazione e garantisce prestazioni stabili a tutte le velocità.



Spazzole tergicristallo universali premium per un parabrezza senza aloni

Scopri le migliori spazzole tergicristalli per qualsiasi condizione atmosferica che combinano l'innovazione all'avanguardia di OSRAM e la qualità ingegnerizzata per migliorare la visibilità delle auto. OSRAM WIPERblade BETTER SIGHT, le spazzole tergicristallo che offrono una serie di caratteristiche premium:

La gomma composita Advanced Nano-Tech garantisce una lunga durata e prestazioni di pulizia senza aloni in tutte le condizioni atmosferiche

L'inserto in acciaio ad alto tenore di carbonio si adatta perfettamente ai parabrezza curvi, applicando una pressione uniforme sul vetro per un'asciugatura omogenea e senza aloni

Scheda della famiglia di prodotto

Profilo aerodinamico ottimizzato con uno spoiler integrato che riduce al minimo il sollevamento e il rumore, offrendo una pulizia silenziosa anche a velocità elevate.

Il sistema di montaggio universale multi-fit con adattatori senza attrezzi si adatta alla maggior parte dei veicoli europei, fornendo un'installazione rapida e senza problemi. Visibilità e prestazioni silenziose:

Queste spazzole tergicristalli prive di aloni garantiscono una visione cristallina della strada, anche in caso di forte pioggia o neve. Il funzionamento regolare e privo di vibrazioni riduce le distrazioni, mentre i materiali delle spazzole per tutte le stagioni mantengono la flessibilità in condizioni estreme di freddo e caldo per prestazioni affidabili tutto l'anno. Questi vantaggi permettono una guida più confortevole e sicura in qualsiasi condizione atmosferica.

OSRAM – un retaggio della sicurezza automobilistica:

Da oltre 110 anni, OSRAM è sinonimo di fiducia nell'illuminazione e nell'innovazione automobilistica. Quell'eredità di qualità e affidabilità continua a vivere nelle spazzole tergicristallo premium OSRAM WIPERblade BETTER SIGHT - progettate per mantenere il parabrezza pulito quando è più importante. Non accontentarti delle normali spazzole tergicristalli - aggiorna oggi stesso il tuo veicolo con OSRAM e sperimenta una VISIBILITÀ MIGLIORE in ogni viaggio. Guida con fiducia, sapendo che l'innovazione OSRAM ti mantiene al sicuro sulla strada.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
OBSB350	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	67fbb427-c3a1-49f9-8694-e7be90fbe48f
OBSB380	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	a2d247c3-314a-422e-b705-71df3fd14ba6
OBSB400	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	b1d0a5a3-8444-4c56-9518-061894f18f68
OBSB430	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	b77e8aa6-6d3d-43ad-90d6-81c87d713a77
OBSB450	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	8adb4624-ff05-4ec4-a507-e281df0e261b
OBSB475	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	bed4d303-7bf9-4f07-b206-c2825c34459f
OBSB500	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	3d595a34-8dfc-4813-9f92-f4be2fab44c7

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
OBSB530	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	c840de7c-ad3a-44aa-9f7f-0c21d888503d
OBSB550	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	39d82c3a-05b7-415c-ae1d-254f31dbbbff
OBSB580	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	6a5f987d-84f1-4fab-91e1-3c3478e0957a
OBSB600	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	153d6608-9a7d-4b07-8813-c7eefed813b4
OBSB650	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	458a171f-c5ae-40b6-a64a-cabbd648ddd0
OBSB700	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	8da59091-58d8-4c6f-907d-7a1bdf817158
OBSB750	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	8da05cb2-ee8b-45b6-bdd7-584180d740e0

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
OBSB810	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	93b8d9d7-9871-4202-b6d4-45a8da1255f8

Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo
OBSB350	
OBSB380	4062172418379
OBSB400	4062172418393
OBSB430	4062172418416
OBSB450	4062172418430
OBSB475	4062172418454
OBSB500	4062172418478
OBSB530	4062172418492
OBSB550	4062172418515
OBSB580	4062172418539
OBSB600	4062172418553
OBSB650	4062172418577
OBSB700	4062172418591
OBSB750	4062172418614
OBSB810	4062172418638

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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)

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.