

IT Manuale d'uso

Descrizione del Prodotto

Set composto da 40 copribulloni in acciaio inox progettati per proteggere i bulloni originali e migliorarne l'estetica.

I copribulloni presentano una finitura cromata che conferisce un effetto estetico premium e garantisce una buona resistenza alla corrosione. Sono progettati per un'installazione rapida a pressione (press-fit) direttamente sui bulloni esistenti, senza necessità di attrezzi. La testa esagonale piatta e la forma allungata assicurano una copertura completa del bullone e un aspetto pulito e professionale.

Varianti Disponibili

Codice Articolo

98031
98032

Dimensioni

Ø 32 mm
Ø 33 mm

Applicazioni

- Protezione dei bulloni originali da sporco, umidità e agenti atmosferici
- Miglioramento estetico di cerchi e gruppi ruota
- Veicoli automotive e veicoli commerciali
- Applicazioni industriali e meccaniche

Caratteristiche Principali

- Installazione semplice a pressione
- Design con testa esagonale piatta
- Corpo allungato per copertura completa
- Finitura cromata
- Materiale ABS leggero e resistente agli urti
- Riutilizzabile (rimovibile senza danni se correttamente maneggiato)

Specifiche Tecniche

Voce

Tipo di prodotto
Materiale
Finitura
Pezzi per set
Diametri disponibili
Tipo di testa
Forma
Metodo di installazione
Temperatura di esercizio
Resistenza ai raggi UV
Peso per pezzo

Specifiche

Copribulloni
Acciaio inox
Cromata
10
32 mm / 33 mm
Esagonale piatta
Allungata
Press-fit (a pressione)
-20°C / +80°C
Idoneo per uso esterno
Circa 13 g

Vantaggi

- Protegge i bulloni da sporco e agenti esterni

- Migliora l'aspetto estetico del veicolo
- Installazione rapida senza attrezzi
- Leggero ma resistente
- Soluzione economica e funzionale

Istruzioni di Installazione

1. Verificare il diametro corretto del bullone (32 mm o 33 mm)
 2. Assicurarsi che il bullone sia pulito e asciutto.
 3. Allineare il copribullone al bullone originale.
 4. Premere con decisione fino al completo inserimento.
 5. Verificare la corretta stabilità e aderenza.
- Non utilizzare strumenti metallici per l'installazione o la rimozione per evitare danni alla finitura.

Manutenzione

- Pulire con panno morbido e detergente neutro.
- Non utilizzare solventi aggressivi o abrasivi.
- Controllare periodicamente il corretto fissaggio.

Confezionamento

- 1 set da 40 copribulloni in acciaio inox
- Confezione singola per vendita al dettaglio

Conformità e Normative

Il prodotto è un accessorio decorativo non strutturale. Non richiede omologazioni o certificazioni specifiche.

EN User manual

Product Description

Set of 40 stainless steel bolt covers designed to protect original bolts while enhancing their appearance. The covers feature a chrome-plated finish that provides a premium aesthetic effect and improved corrosion resistance. They are designed for quick and easy press-fit installation directly onto existing bolts, without the need for tools.

The flat hexagonal head and elongated shape ensure full bolt coverage and a clean, professional look.

Available Variants

Item Code
98031
98032

Diameter
Ø 32 mm
Ø 33 mm

Applications

- Protection of original bolts against dirt, moisture, and environmental exposure
- Decorative enhancement for wheels and assemblies
- Suitable for automotive and commercial vehicles
- Industrial and mechanical applications

Main Features

- Easy press-fit installation
- Flat hexagonal head design
- Elongated body for full bolt coverage
- Chrome-plated finish
- Lightweight and impact-resistant stainless steel
- Reusable (removable without damage if properly handled)

Technical Specifications

Item	Specification
Product type	Bolt cover caps
Material	Stainless steel
Finish	Chrome-plated
Pieces per set	10
Available diameters	32 mm / 33 mm
Head type	Flat hexagonal
Shape	Elongated
Installation method	Press-fit
Operating temperature	-20°C to +80°C
UV resistance	Suitable for outdoor use
Weight per piece	Approx. 13 g

Advantages

- Protects bolts from dirt and environmental exposure
- Improves visual appearance
- Quick installation without tools
- Lightweight and durable
- Cost-effective solution

Installation Instructions

1. Verify the correct bolt diameter (32 mm or 33 mm).
 2. Ensure the bolt is clean and dry.
 3. Align the bolt cover with the original bolt.
 4. Press firmly until fully seated.
 5. Check for proper fit and stability.
- Do not use metal tools for installation or removal to avoid damaging the finish.

Maintenance

Clean with a soft cloth and mild detergent. Do not use aggressive solvents or abrasive products. Periodically check proper fitting.

Packaging

- 1 set (40 stainless steel bolt covers)
- Individual retail packaging

Compliance and Standards

This product is a non-structural decorative accessory. No specific homologation or certification is required.

FR Manuel d'utilisation

Description du Produit

Lot de 40 couvercles de boulons en acier inoxydable conçus pour protéger les boulons d'origine tout en améliorant leur apparence. Les couvercles présentent une finition chromée offrant un effet esthétique haut de gamme et une meilleure résistance à la corrosion. Ils sont conçus pour une installation rapide et facile par pression (press-fit) directement sur les boulons existants, sans outil nécessaire. La tête hexagonale plate et la forme allongée assurent une couverture complète du boulon et un aspect propre et professionnel.

Variants Disponibles

Référence

98031
98032

Diamètre

Ø 32 mm
Ø 33 mm

Applications

- Protection des boulons d'origine contre la saleté, l'humidité et les agressions extérieures
- Amélioration esthétique des roues et ensembles mécaniques
- Convient pour véhicules automobiles et commerciaux
- Applications industrielles et mécaniques

Caractéristiques Principales

- Installation simple par pression
- Tête hexagonale plate
- Corps allongé pour une couverture complète du boulon
- Finition chromée
- Matériau acier inoxydable léger et résistant aux chocs
- Réutilisable (peut être retiré sans dommage si manipulé correctement)

Spécifications Techniques

Élément

Type de produit
Matériau
Finition
Pièces par lot
Diamètres disponibles
Type de tête
Forme
Méthode d'installation
Température de fonctionnement
Résistance aux UV

Spécification

Couvercles de boulons
acier inoxydable
Chromée
10
32 mm / 33 mm
Hexagonale plate
Allongée
Press-fit (à pression)
-20°C à +80°C
Convient pour usage
extérieur
Environ 13 g

Poids par pièce

Avantages

- Protège les boulons contre la saleté et les agressions extérieures
- Améliore l'apparence esthétique
- Installation rapide sans outils
- Léger et durable
- Solution économique et fonctionnelle

Instructions d'Installation

1. Vérifier le diamètre correct du boulon (32 mm ou 33 mm).
2. S'assurer que le boulon est propre et sec.
3. Aligner le couvercle avec le boulon d'origine.
4. Presser fermement jusqu'à ce qu'il soit complètement installé.
5. Vérifier la stabilité et l'adhérence correcte.

Ne pas utiliser d'outils métalliques pour l'installation ou le retrait afin d'éviter d'endommager la finition.

Entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre
- Ne pas utiliser de solvants agressifs ou abrasifs
- Vérifier régulièrement le bon maintien

Emballage

- 1 lot de 40 couvercles de boulons en acier inoxydable
- Emballage individuel pour la vente au détail

Conformité et Normes

- Ce produit est un accessoire décoratif non structural.
- Aucune homologation ou certification spécifique n'est requise.

ES Manual de uso

Descripción del Producto

Juego de 40 tapas de tornillos en acero inoxidable diseñadas para proteger los tornillos originales y mejorar su apariencia. Las tapas cuentan con un acabado cromado que proporciona un efecto estético premium y una mayor resistencia a la corrosión. Están diseñadas para una instalación rápida y sencilla mediante presión (press-fit) directamente sobre los tornillos existentes, sin necesidad de herramientas. La cabeza hexagonal plana y la forma alargada aseguran una cobertura completa del tornillo y un aspecto limpio y profesional.

Variantes Disponibles

Código	Diámetro
98031	Ø 32 mm
98032	Ø 33 mm

Aplicaciones

- Protección de los tornillos originales contra suciedad, humedad y agentes ambientales
- Mejora estética de ruedas y conjuntos mecánicos
- Apto para vehículos automotrices y comerciales
- Aplicaciones industriales y mecánicas

Características Principales

- Instalación sencilla mediante presión
- Cabeza hexagonal plana
- Cuerpo alargado para cobertura completa del tornillo
- Acabado cromado
- Material acero inoxidable ligero y resistente a impactos
- Reutilizable (se puede retirar sin daños si se maneja correctamente)

Especificaciones Técnicas

Elemento	Especificación
Tipo de producto	Tapas para tornillos
Material	Acero inoxidable
Acabado	Cromado
Piezas por juego	10
Diámetros disponibles	32 mm / 33 mm
Tipo de cabeza	Hexagonal plana
Forma	Alargada
Método de instalación	Press-fit (por presión)
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +80°C
Resistencia a UV	Apto para uso exterior
Peso por pieza	Aproximadamente 13 g

Ventajas

- Protege los tornillos contra suciedad y exposición ambiental
- Mejora la apariencia estética
- Instalación rápida sin herramientas
- Ligero y duradero
- Solución económica y funcional

Instrucciones de Instalación

1. Verificar el diámetro correcto del tornillo (32 mm o 33 mm).
2. Asegurarse de que el tornillo esté limpio y seco.
3. Alinear la tapa con el tornillo original.
4. Presionar firmemente hasta que esté completamente instalada.
5. Comprobar la correcta fijación y estabilidad. No usar herramientas metálicas para la instalación o extracción para evitar dañar el acabado.

Mantenimiento

- Limpiar con un paño suave y detergente neutro
- No usar disolventes agresivos ni productos abrasivos
- Revisar periódicamente el correcto ajuste

Embalaje

- 1 Juego de 40 tapas de tornillos en acero inoxidable
- Embalaje individual para venta al por menor

Cumplimiento y Normativas

Este producto es un accesorio decorativo no estructural. No requiere homologaciones ni certificaciones específicas.

DE Gebrauchsanleitung

Produktbeschreibung

Satz von 40 Schraubenabdeckungen aus Edelstahl, die zum Schutz der Originalschrauben und zur Verbesserung der Optik entwickelt wurden.

Die Abdeckungen verfügen über eine verchromte Oberfläche, die einen hochwertigen optischen Effekt bietet und die Korrosionsbeständigkeit erhöht.

Sie sind für eine schnelle und einfache Montage durch Aufstecken (Press-Fit) direkt auf vorhandene Schrauben konzipiert, ohne dass Werkzeuge erforderlich sind.

Der flache Sechskantkopf und die verlängerte Form sorgen für eine vollständige Abdeckung der Schraube und ein sauberes, professionelles Erscheinungsbild.

Verfügbare Varianten

Artikelnummer	Durchmesser
98031	Ø 32 mm
98032	Ø 33 mm

Anwendungen

- Schutz der Originalschrauben vor Schmutz, Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen
- Dekorative Aufwertung von Rädern und Baugruppen
- Geeignet für PKW, Nutzfahrzeuge
- Industrie- und Maschinenbauanwendungen

Hauptmerkmale

- Einfache Press-Fit-Montage
- Flacher Sechskantkopf
- Verlängerter Körper für vollständige Schraubenabdeckung
- Verchromtes Finish
- Leichtes, stoßfestes Edelstahl-Material
- Wiederverwendbar (bei sachgemäßer Handhabung ohne Beschädigung entfernbar)

Technische Daten

Punkt
Produkttyp
Material

Teile pro Satz
Verfügbare Durchmesser
Kopftyp
Form
Montagemethode
Betriebstemperatur
UV-Beständigkeit

Gewicht pro Stück

Vorteile

- Schützt Schrauben vor Schmutz und Umwelteinflüssen
- Verbessert die Optik
- Schnelle, werkzeugfreie Montage
- Leicht und langlebig
- Kostengünstige Lösung

Installationsanleitung

1. Überprüfen Sie den richtigen Schraubendurchmesser (32 mm oder 33 mm).
2. Stellen Sie sicher, dass die Schraube sauber und trocken ist.
3. Richten Sie die Abdeckung an der Originalschraube aus
4. Drücken Sie die Abdeckung fest, bis sie vollständig sitzt
5. Überprüfen Sie die korrekte Stabilität und Passform.

Verwenden Sie keine Metallwerkzeuge für Montage oder Demontage, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.

Wartung

- Mit einem weichen Tuch und neutralem Reinigungsmittel reinigen
- Keine aggressiven Lösungsmittel oder Scheuermittel verwenden
- Regelmäßig die korrekte Befestigung prüfen

Verpackung

- 1 Satz mit 40 Schraubenabdeckungen aus Edelstahl
- Einzelhandelsverpackung

Konformität und Normen

- Dieses Produkt ist ein nicht tragendes dekoratives Zubehör
- Es sind keine speziellen Zulassungen oder Zertifizierungen erforderlich