



ANWEISUNGEN

J05458

2011-05-25



VORDERRADBREMSSCHEIBENSATZ MIT VERCHROMTER BUNDSCHRAUBE

ALLGEMEINES

Satz-Nummer

91800029

Modelle

Dieser Satz ist für Harley-Davidson Motorräder mit dem polierten Bremsscheibensatz 41500012A oder zum Ersetzen des Befestigungsteils (Teilenummer 3762M) auf nabenlosen OEM-Bremsscheiben vorgesehen.

Zusätzlich benötigte Teile

Loctite® 243 Gewindegewandungs- und Dichtmittel – blau (Teile-Nr. 99642-97).

⚠ WARNUNG

Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. Die entsprechenden Verfahren im Werkstatthandbuch befolgen. Falls es nicht möglich ist, dieses Verfahren selbst durchzuführen, bzw. nicht die richtigen Werkzeuge vorhanden sind, muss der Einbau von einem Harley-Davidson Händler durchgeführt werden. Unsachgemäßer Einbau dieses Satzes kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00333b)

HINWEIS

Diese Einbauanleitung bezieht sich auf Informationen aus dem Werkstatthandbuch. Für diesen Einbau ist ein Werkstatthandbuch für das jeweilige Motorradmodell erforderlich; dieses ist bei einem Harley-Davidson-Händler erhältlich.

Inhalt des Satzes

Tabelle 1. Inhalt des Satzes

Beschreibung (Menge)	Teilenummer
Verchromte Bundschraube, M8 (5)	Nicht einzeln erhältlich
Federscheibe (5)	6966M

EINBAU

1. Verfahren zum Prüfen, Ausbau und Zerlegen von Bremsscheibe und Rad sind im Abschnitt VORDERRAD des Werkstatthandbuchs zu finden.

HINWEIS

Befestigungsteile anderer Hersteller verfügen u. U. nicht über die für die korrekte Leistung erforderlichen Eigenschaften.

⚠ WARNUNG

Harley-Davidson-Ersatzbefestigungsteile verwenden. Befestigungsteile anderer Hersteller können die Leistung beeinträchtigen, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. (00013a)

2. Einige tropfen Loctite® 243 (blau) auf die Gewinde **neuer** Chromschrauben aus dem Satz auftragen. Die Bremsscheibe darf NUR mit neuen Chromschrauben eingebaut werden. Die Schrauben (1) auf ein Drehmoment von 33,9–43,4 N·m (25–32 ft·lbs) anziehen. Loctite gemäß Herstellerempfehlungen aushärten lassen.

HINWEIS

Die Bremsscheibenschrauben nicht wiederverwenden. Wenn diese Schrauben wiederverwendet werden, kann das einen Drehmomentverlust und damit Schäden an den Bremskomponenten verursachen. (00319c)

3. Vorderrad und Bremssattel gemäß den Angaben unter Abschnitt VORDERRAD im Werkstatthandbuch einbauen.