



BREMSPEDALBELAGSATZ

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tabelle 1. Allgemeine Informationen

| Sätze | Empfohlene Werkzeuge | Fähigkeitsniveau ⁽¹⁾ |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 50600248, 50600255, 50600256, 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468, 50600507, 50600508 | Schutzbrille, Drehmomentschlüssel | |
| <i>(1) Festziehen auf den Drehmomentwert oder andere Werkzeuge und Techniken mittlerer Schwierigkeit erforderlich</i> | | |

INHALT DES SATZES

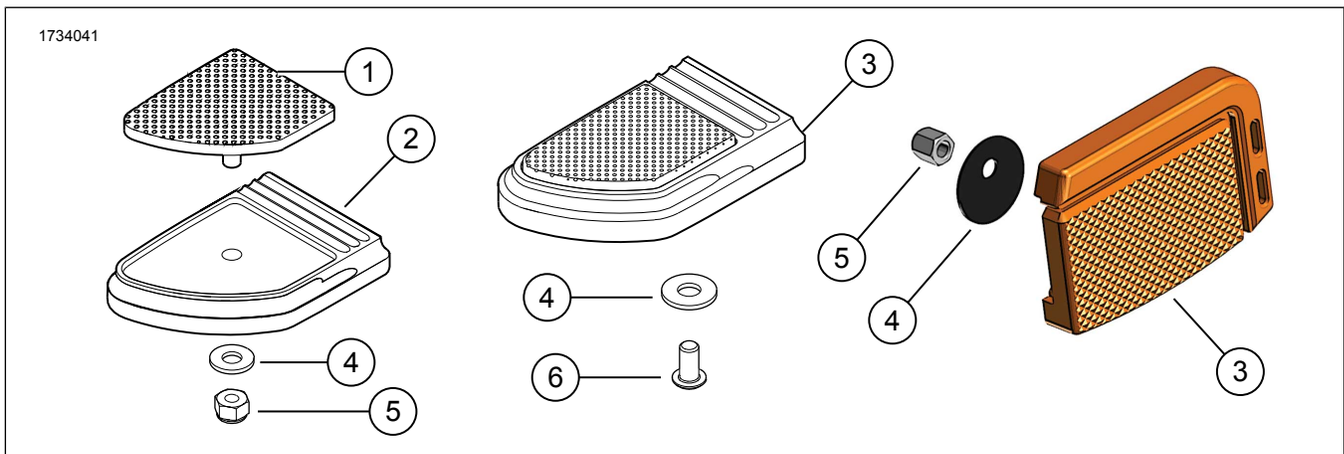


Abbildung 1. Inhalt des Satzes: Bremspedalbelagsatz

Tabelle 2. Inhalt des Satzes: Bremspedalbelagsatz

| <input checked="" type="checkbox"/> | Teil | Menge | Beschreibung | Teile-Nr. | Anmerkungen |
|-------------------------------------|------|-------|---|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | Bremspedalbelag | Nicht einzeln erhältlich | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 1 | Zierabdeckung, Bremspedal | Nicht einzeln erhältlich | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 1 | Bremspedal-Baugruppe, Satz | Nicht einzeln erhältlich | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 1 | Unterlegscheibe, Sätze 50600248, 50600255, 50600256 | 6703 | |
| <input type="checkbox"/> | | | Unterlegscheibe, Sätze 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468, 50600507, 50600508 | 6333 | |
| <input type="checkbox"/> | | | Versatzscheibe, Sätze 50600507, 50600508 | 6421 | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 1 | Sechskantsicherungsmutter, 1/4-20, Sätze 50600248, 50600255, 50600256 | 7686 | |
| <input type="checkbox"/> | | | Sicherungshutmutter, Sätze 50600507, 50600508 | 7549A | |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 1 | Schraube, Sätze 50600257, 50600258, 50600259 | 3540 | |
| <input type="checkbox"/> | | | Schraube, Sätze 50600466, 50600467, 50600468 | 10201203 | |

HINWEIS

Vor dem Installieren oder Entfernen von Fahrzeugteilen überprüfen, ob alle Komponenten im Bausatz vorhanden sind.

ALLGEMEINES

Modelle

Modell-Einstellungsinformationen sind im P&A-Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt „Parts and Accessories“ (Teile und Zubehör) von www.harley-davidson.com (nur Englisch) zu finden.

Achten Sie darauf, immer die neueste Version der Einbauanleitung zu verwenden. Diese finden Sie unter: www.harley-davidson.com/isheets

Wenden Sie sich an das Harley-Davidson Customer Support Center unter 1-800-258-2464 (nur USA) oder 1-414-343-4056.

Einbauanforderungen

▲ WARNUNG

Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. 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. (00308b)

AUSBAU

1. Bremspedalbelag vom Fußbremshebel des Fahrzeugs entfernen. Den Belag entsorgen.

EINBAU

Kleine Bremspedalbeläge: Sätze 50600248, 50600255, 50600256

1. Abbildung 1 Den **neuen** Bremspedalbelag (1) auf die Aussparung in der Zierabdeckung (2) ausrichten.
2. Den Gewindebolzen durch die Löcher in der Zierabdeckung vom Fußbremspedalhebel des Fahrzeugs führend.
3. Die Unterlegscheibe (4) am Gewindebolzen anbringen.
4. Die 1/4-20-Sechskantsicherungsmutter (5) am Gewindebolzen anbringen. Festziehen.
Drehmoment: 13,6 N·m (10 ft-lbs)

Große Bremspedalbeläge: Sätze 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468

1. Abbildung 1 Die **neue** Bremspedal-Baugruppe (3) auf den Fußbremspedalhebel des Fahrzeugs ausrichten.
2. Gewindegewandmittel auf die Schraube auftragen (6).
Verbrauchsmaterial: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLAU) (99642-97)
3. Sätze 50600257, 50600258, 50600259, 50600466, 50600467, 50600468 Die Unterlegscheibe (4) auf der Schraube (6) anbringen.

4. Die Schraube (6) durch den Fußbremspedalhebel in die Bremspedal-Baugruppe einbauen. Festziehen.
Drehmoment: 26 N·m (19 ft-lbs)
5. Sätze 50600507, 50600508: Die Unterlegscheibe (4) am Gewindebolzen anbringen.
6. Die Sicherungsmutter (5) am Gewindebolzen anbringen. Festziehen.
Drehmoment: 13,6 N·m (10 ft-lbs)