

Kit leva frizione 3D - 96180551BA (Nero) - 96180551BB (Argento) 3D clutch lever kit - 96180551BA (Black) - 96180551BB (Silver)

Simbologia

Per una lettura rapida e razionale sono stati impiegati simboli che evidenziano situazioni di massima attenzione, consigli pratici o semplici informazioni. Prestare molta attenzione al significato dei simboli, in quanto la loro funzione è quella di non dovere ripetere concetti tecnici o avvertenze di sicurezza. Sono da considerare, quindi, dei veri e propri "promemoria". Consultare questa pagina ogni volta che sorgessero dubbi sul loro significato.



Attenzione

La non osservanza delle istruzioni riportate può creare una situazione di pericolo e causare gravi lesioni personali e anche la morte.



Importante

Indica la possibilità di arrecare danno al veicolo e/o ai suoi componenti se le istruzioni riportate non vengono eseguite.



Note

Fornisce utili informazioni sull'operazione in corso.

Riferimenti

I particolari evidenziati in grigio e riferimento numerico (Es. ①) rappresentano l'accessorio da installare e gli eventuali componenti di montaggio forniti a kit.

I particolari con riferimento alfabetico (Es. Ⓐ) rappresentano i componenti originali presenti sul motoveicolo.

Tutte le indicazioni destro o sinistro si riferiscono al senso di marcia del motociclo.

Avvertenze generali



Attenzione

Le operazioni riportate nelle pagine seguenti devono essere eseguite da un tecnico specializzato o da un'officina autorizzata Ducati.



Attenzione

Le operazioni riportate nelle pagine seguenti se non eseguite a regola d'arte possono pregiudicare la sicurezza del pilota.



Note

Documentazione necessaria per eseguire il montaggio del Kit è il Manuale Officina, relativo al modello di moto in vostro possesso.



Note

Nel caso fosse necessaria la sostituzione di un componente del kit consultare la tavola ricambi allegata.

Symbols

To allow quick and easy consultation, this manual uses graphic symbols to highlight situations in which maximum care is required, as well as practical advice or information. Pay attention to the meaning of the symbols since they serve to avoid repeating technical concepts or safety warnings throughout the text. The symbols should therefore be seen as real reminders. Please refer to this page whenever in doubt as to their meaning.



Warning

Failure to follow these instructions might give rise to a dangerous situation and provoke severe personal injuries or even death.



Caution

Failure to follow these instructions might cause damages to the vehicle and/or its components.



Notes

Useful information on the procedure being described.

References

Parts highlighted in grey and with a numeric reference (Example ①) are the accessory to be installed and any assembly components supplied with the kit.

Parts with an alphabetic reference (Example Ⓐ) are the original components fitted on the vehicle.

Any right- or left-hand indication refers to the vehicle direction of travel.

General notes



Warning

Carefully perform the operations on the following pages since they might negatively affect rider safety.



Warning

Carefully perform the operations on the following pages since they might negatively affect rider safety.



Notes

The following documents are necessary for assembling the Kit: Workshop Manual of your bike model.



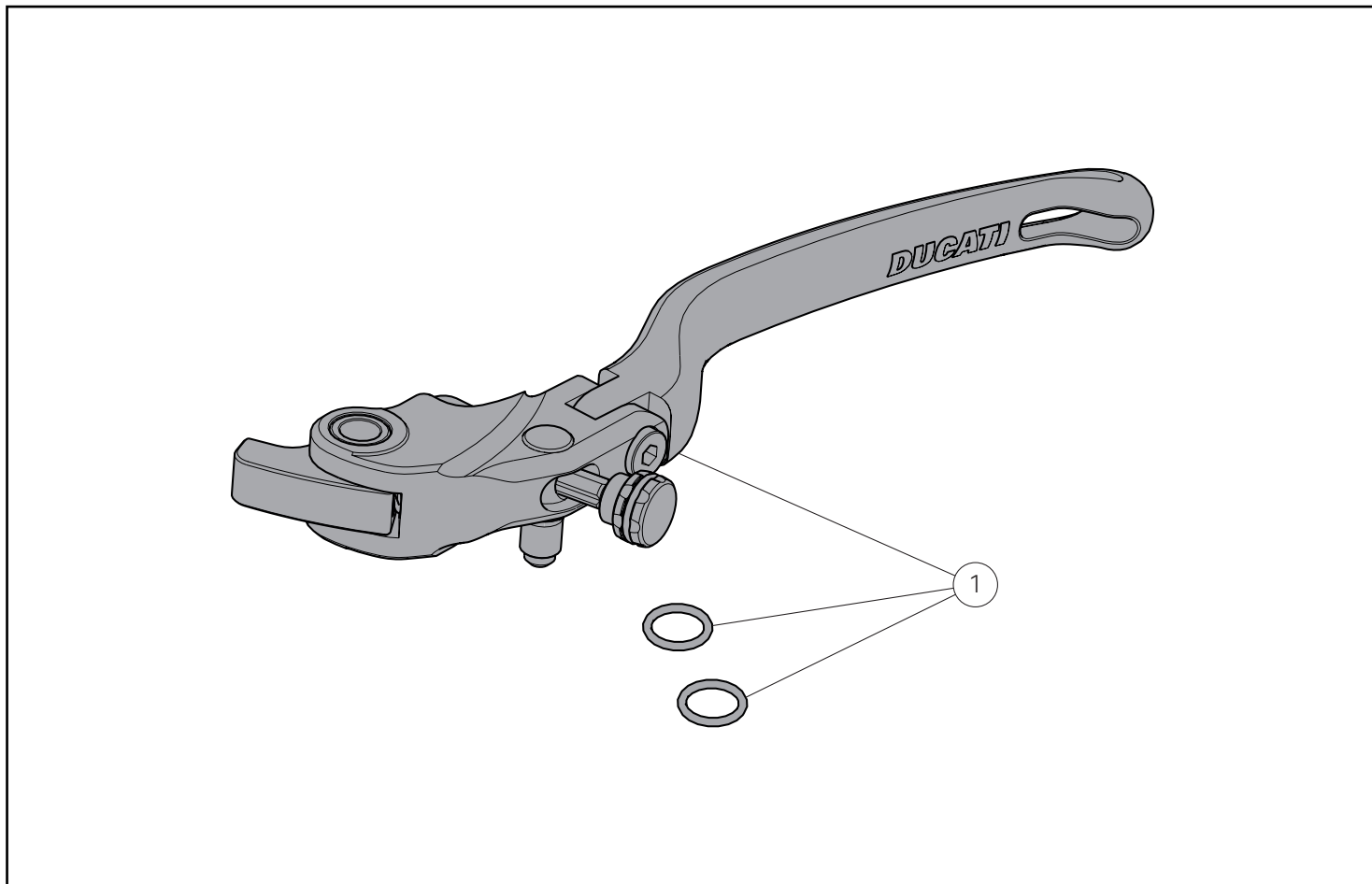
Notes

Should it be necessary to change any kit parts, please refer to the attached spare part table.

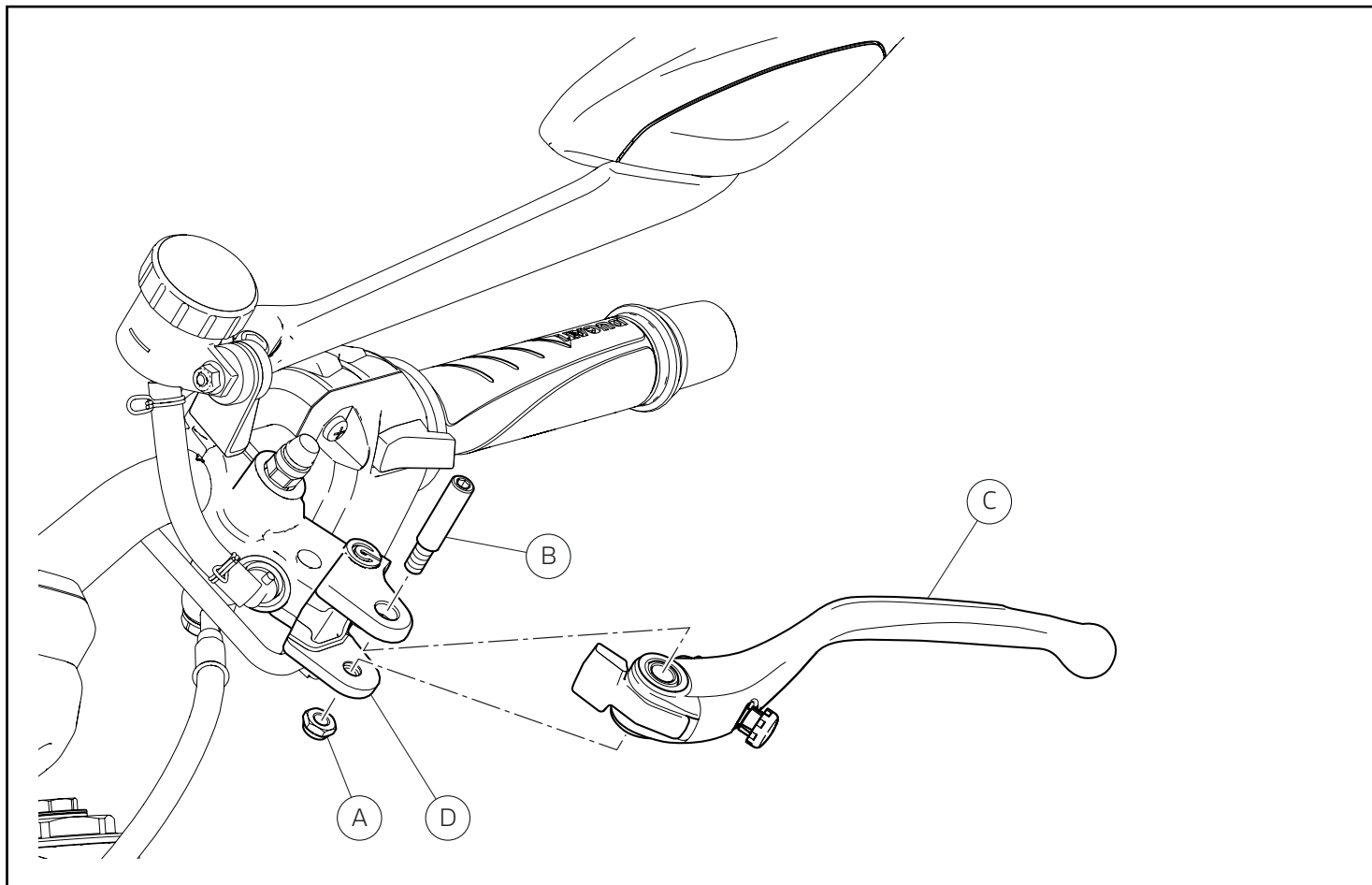


Warning

Operating, servicing and maintaining a passenger vehicle or off-highway motor vehicle can expose you to chemicals including engine exhaust, carbon monoxide, phthalates, and lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, avoid breathing exhaust, do not idle the engine except as necessary, service your vehicle in a well-ventilated area and wear gloves or wash your hands frequently when servicing your vehicle. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle.



Pos.	Denominazione	Description
1	Leva frizione	Clutch lever



Smontaggio componenti originali

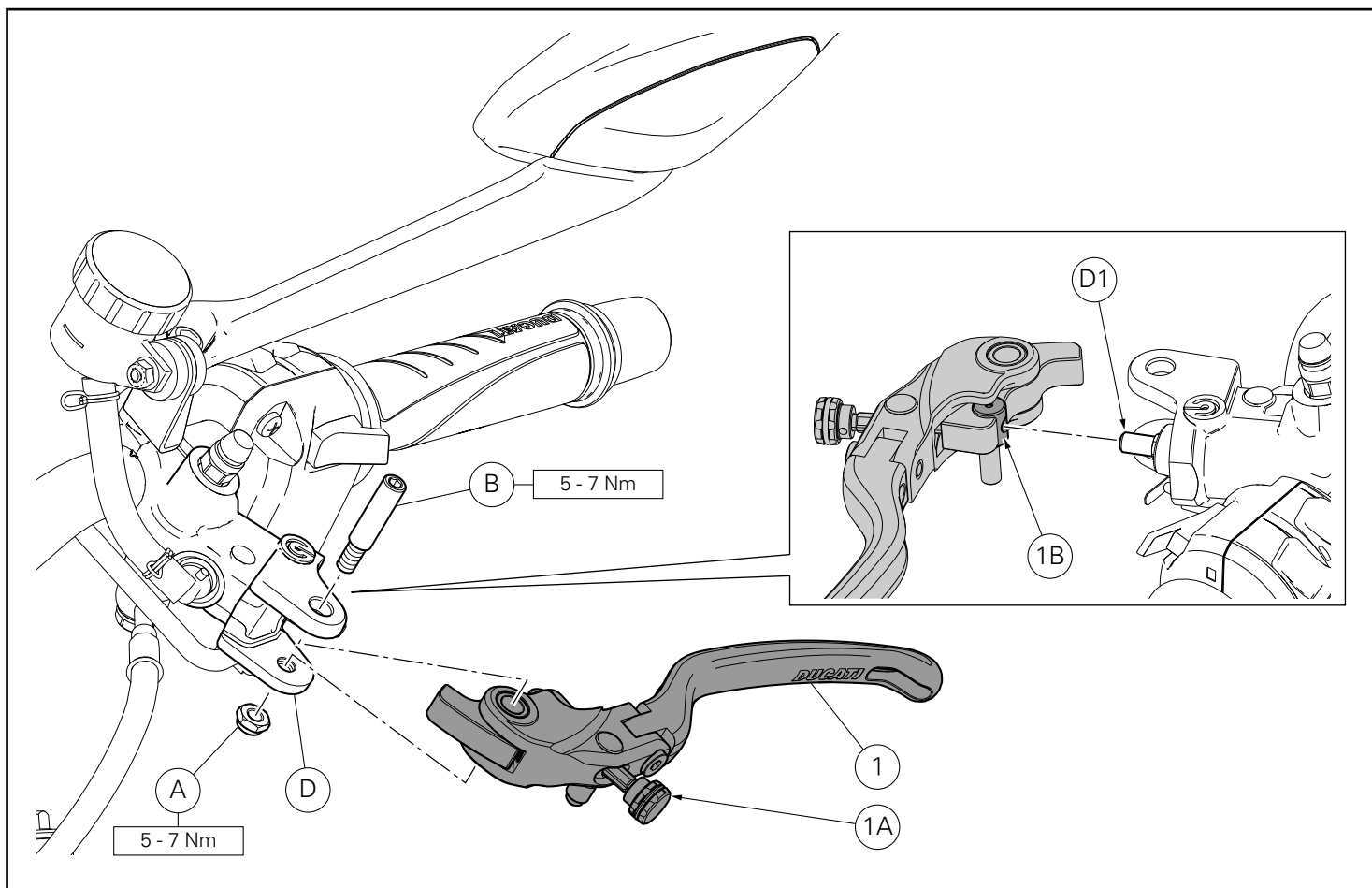
Smontaggio gruppo leva frizione

Operando sul lato sinistro del motoveicolo, svitare il dado (A) e sfilare il perno (B). Rimuovere il gruppo leva frizione (C) dalla pompa frizione (D). Recuperare il dado (A) e il perno (B).

Removing the original components

Clutch lever unit disassembly

Working on vehicle LH side, loosen nut (A) and remove pin (B). Remove clutch lever assembly (C) from clutch master cylinder (D). Collect nut (A) and pin (B).



Montaggio componenti kit

● Importante

Verificare, prima del montaggio, che tutti i componenti risultino puliti e in perfetto stato. Adottare tutte le precauzioni necessarie per evitare di danneggiare qualsiasi parte nella quale ci si trova ad operare.

Montaggio leva frizione

👁 Note

La leva frizione (1) è dotata di un pomello (1A) per la regolazione della distanza della leva dalla manopola sul manubrio.

● Importante

È necessario adeguare l'apertura delle leve in funzione delle caratteristiche fisiche e dello stile di guida in modo che la guida sia più comoda e sicura possibile.

⚠ Attenzione

La regolazione della leva frizione (1) va effettuata a motore fermo.

Kit installation

● Caution

Check that all components are clean and in perfect condition before installation. Adopt any precaution necessary to avoid damages to any part of the motorcycle you are working on.

Clutch lever assembly

👁 Notes

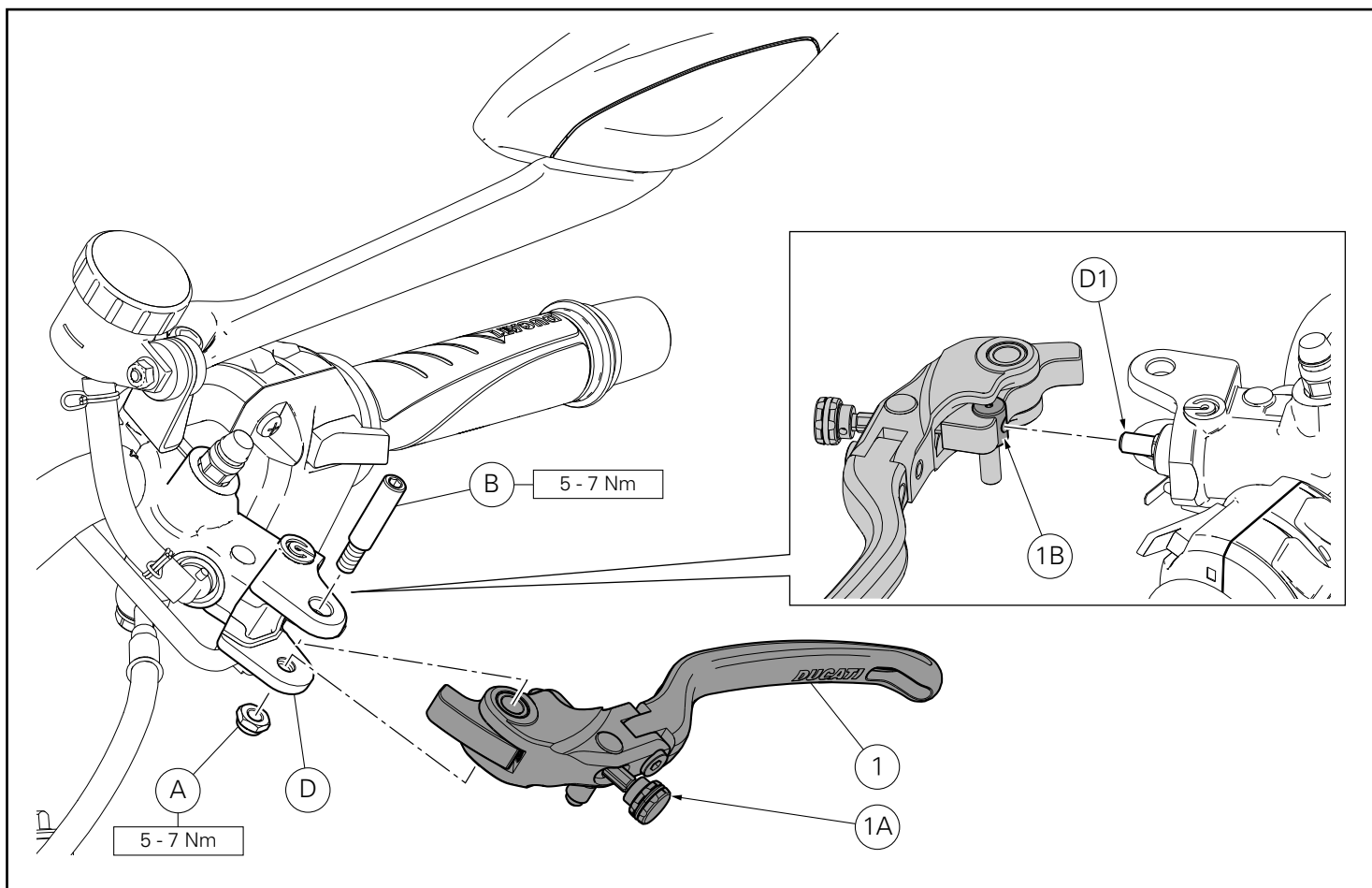
The clutch lever (1) has a knob (1A) for adjusting the distance between lever and handgrip on the handlebar.

● Caution

In order to have a riding experience as comfortable and safe as possible, adjust the opening of the lever according to the physical characteristics and the riding mode.

⚠ Warning

The clutch lever (1) must be adjusted when motorcycle is stationary.



Operando sul lato sinistro del motoveicolo, montare la leva frizione (1) sulla pompa frizione (D), introducendo il perno (D1) nel nottolino (1B). Impuntare il perno originale (B) sulla pompa frizione (D). Serrare il perno (B) alla coppia indicata. Dal lato opposto, avvitare il dado originale (A) sul filetto del perno (B). Serrare il dado (A) alla coppia indicata.

Verifiche

A motore acceso e cavalletto sollevato, verificare che azionando la leva frizione ci sia lo sbloccaggio dello spingidisco rispetto ai dischi della frizione stessa e inserendo la prima marcia la moto non si spenga.

Working on motorcycle LH side, position clutch lever (1) on clutch master cylinder (D), inserting pin (D1) in nipple (1B). Start original pin (B) on clutch master cylinder (D). Tighten pin (B) to the specified torque. On the opposite side, tighten original nut (A) on pin (B) thread. Tighten nut (A) to the specified torque.

Checks

With engine on and stand lifted, check that by activating the clutch lever the pusher plate will be released with respect to the clutch plates and that by engaging the first gear the motorbike will not turn off.

Kit levier d'embrayage 3D - 96180551BA (Noir) - 96180551BB (Argent)
 Kit Kupplungshebel 3D - 96180551BA (Schwarz) - 96180551BB (Silber)

Symboles

Pour faciliter la consultation de ce manuel, des symboles signalent des situations exigeant le maximum d'attention, des conseils pratiques ou de simples informations. Lire attentivement la signification de ces symboles car ils renvoient à des concepts techniques ou des consignes de sécurité de la plus grande importance. Ils doivent être considérés comme de véritables « aide-mémoire ». Toujours consulter cette page en cas de doute concernant leur signification.



Attention

La non-observance des instructions reportées ci-dessous peut créer une situation dangereuse et provoquer de graves lésions personnelles voire la mort.



Important

Indique la possibilité d'endommager le véhicule et/ou ses composants si les instructions reportées ci-dessous ne sont pas suivies.



Remarques

Fournit des informations utiles sur l'opération en cours.

Références

Les pièces surlignées en gris et la référence numérique (Ex. ①) représentent l'accessoire à installer et les composants de montage éventuels fournis en kit.

Les pièces avec référence alphabétique (Ex. Ⓐ) représentent les composants d'origine présents sur le motocycle.

Toutes les indications droite ou gauche se réfèrent au sens de marche la moto.

Avertissements généraux



Attention

Les opérations indiquées dans les pages suivantes, au cas où elles ne seraient pas effectuées selon les règles de l'art pourraient compromettre la sécurité du pilote.



Attention

Les opérations indiquées dans les pages suivantes, au cas où elles ne seraient pas effectuées selon les règles de l'art pourraient compromettre la sécurité du pilote.



Remarques

La documentation nécessaire pour effectuer la pose du Kit est le : Manuel D'atelier, relatif au modèle de moto en votre possession.



Remarques

Au cas où il serait nécessaire d'effectuer le remplacement d'un composant du kit, il faudra consulter la planche relative aux pièces détachées ci-jointe.

Symbole

Zum schnellen und übersichtlichen Lesen werden Symbole verwendet, die außerordentlich wichtige Situationen, praktische Ratschläge oder auch nur einfache Informationen hervorheben. Der Bedeutung dieser Symbole ist besondere Aufmerksamkeit zu schenken, da sich hierdurch das ständige Wiederholen von technischen Konzepten oder Sicherheitshinweisen erübrigt. Sie stellen daher regelrechte „Merker“ dar. Diese Seite ist immer dann zur Hand zu nehmen, wenn Zweifel über die Bedeutung eines Symbols bestehen sollten.



Achtung

Eine Nichtbeachtung der hier wiedergegebenen Anweisungen kann Gefahrensituationen schaffen und zu schweren Verletzungen und auch zum Tod führen.



Wichtig

Weist darauf hin, dass bei Nichteinhaltung der hier wiedergegebenen Anweisungen die Möglichkeit für Schäden am Fahrzeug und/oder seiner Komponenten besteht.



Hinweis

Übermittelt nützliche Informationen zum betreffenden Arbeitsingriff.

Bezugsangaben

Die grau gekennzeichneten Bestandteile mit numerischem Bezug (Bsp. ①) geben das zu installierende Bestandteil und die eventuellen, im Kit enthaltenen Montagekomponenten wieder.

Die Bestandteile mit alphabetischem Bezug (Bsp. Ⓐ) geben die Original-Bestandteile wieder, die am Motorrad verbaut wurden.

Alle Angaben wie „rechts“ oder „links“ beziehen sich auf die Fahrtrichtung des Motorrads.

Allgemeine Warnhinweise



Achtung

Werden die auf den folgenden Seiten beschriebenen Arbeitsmaßnahmen nicht fachgerecht ausgeführt, kann sich dies auf die Sicherheit des Fahrers auswirken.



Achtung

Werden die auf den folgenden Seiten beschriebenen Arbeitsmaßnahmen nicht fachgerecht ausgeführt, kann sich dies auf die Sicherheit des Fahrers auswirken.



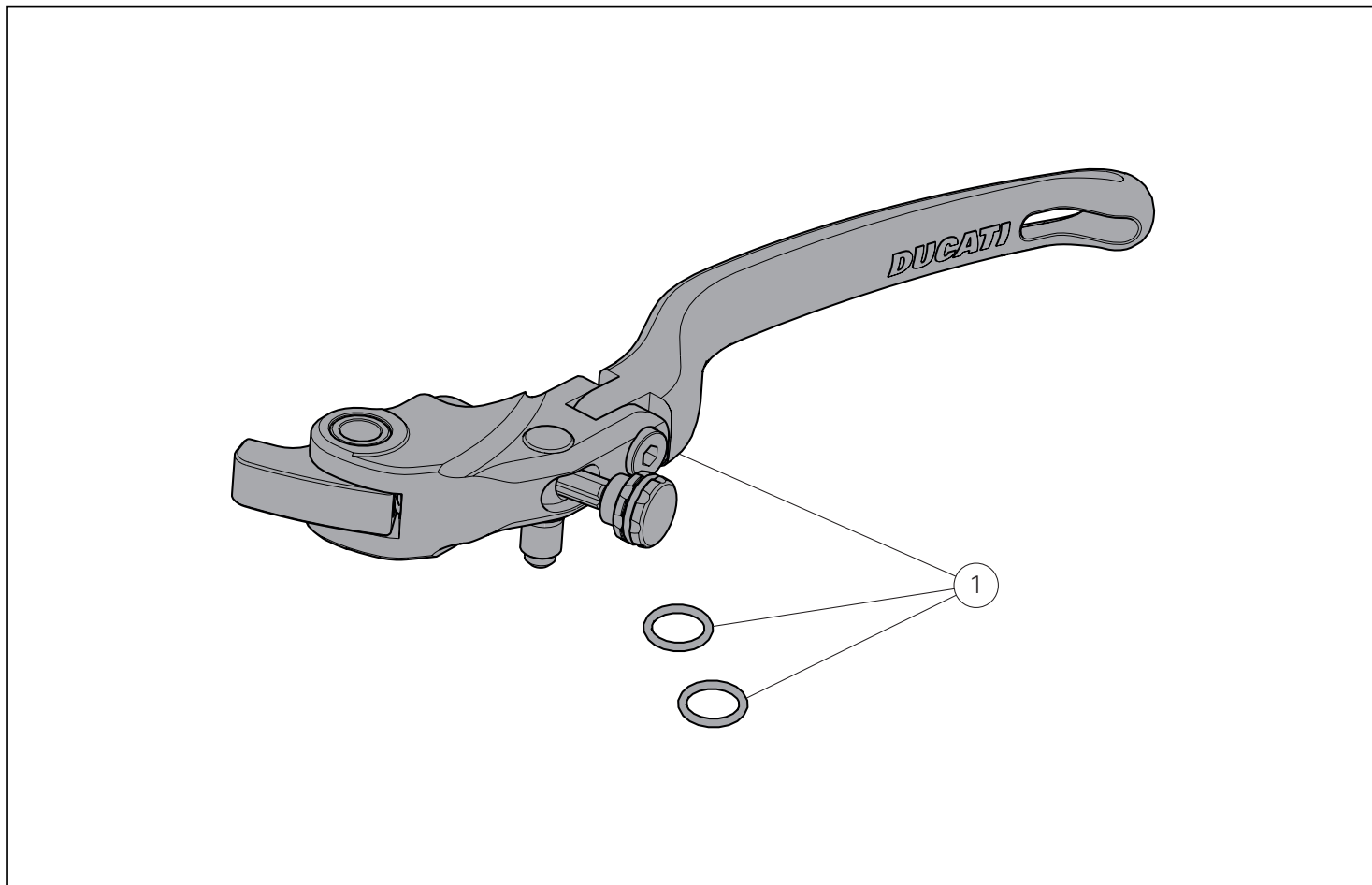
Hinweis

Für die Montage des Kits sind folgende Unterlagen erforderlich: Werkstatthandbuch, das sich in Ihrem Besitz befindlichen Motorrads.

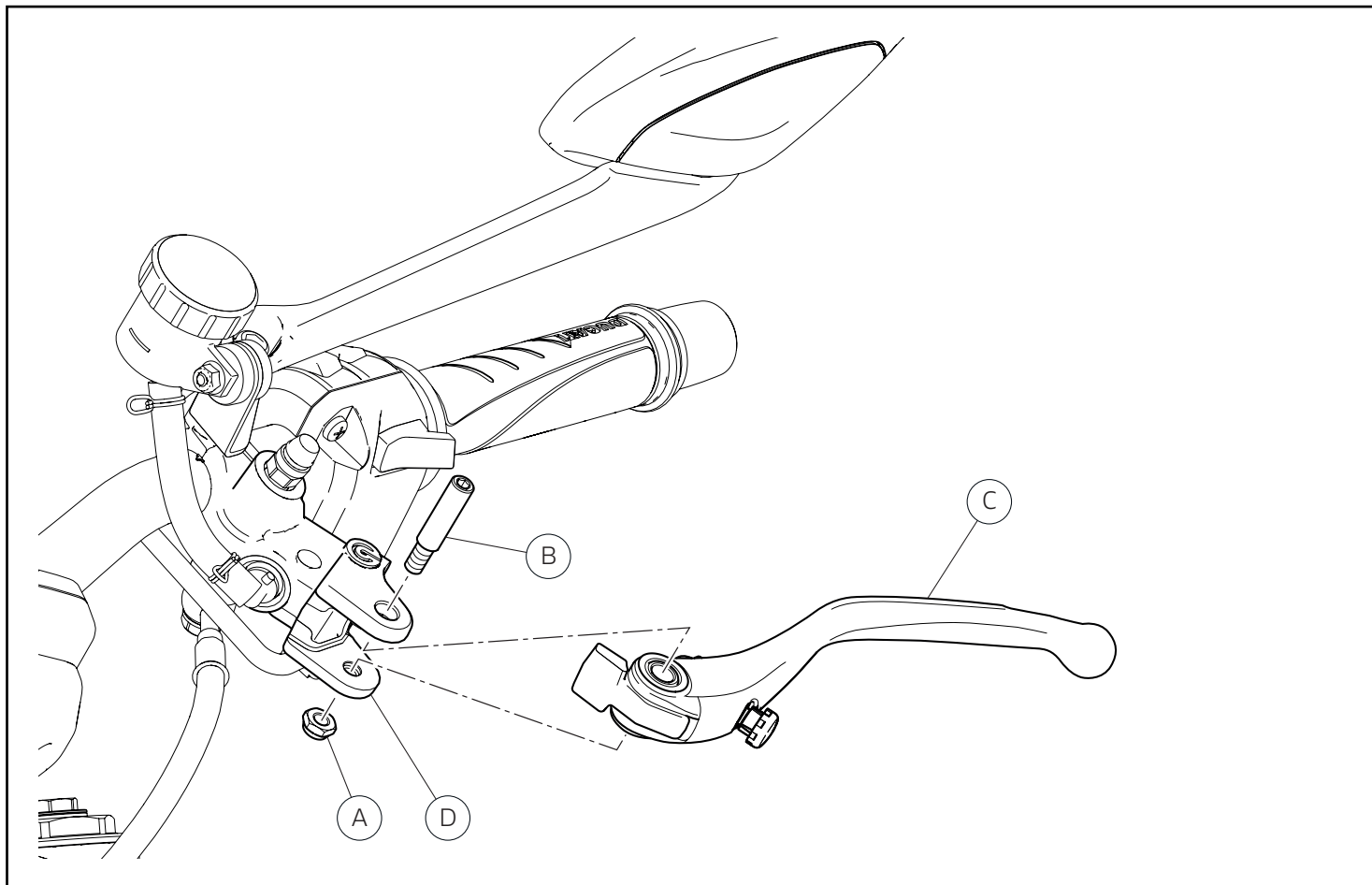


Hinweis

Sollte sich der Austausch eines Bestandteils des Kits als erforderlich erweisen, ist dazu Bezug auf die beiliegende Ersatzteilliste zu nehmen.



Pos.	Designation	Bezeichnung
1	Levier d'embrayage	Kupplungshebel



Dépose composants d'origine

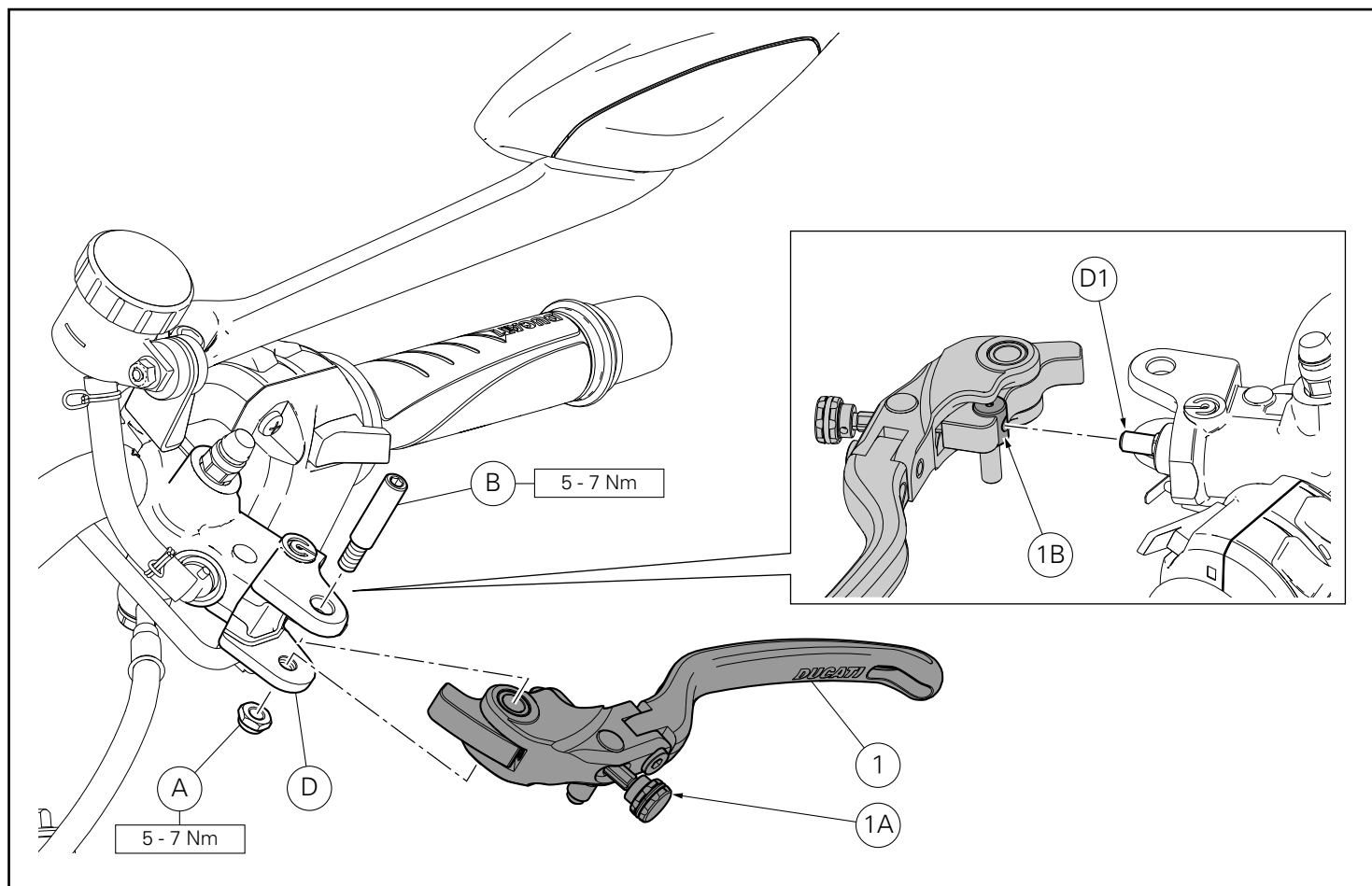
Dépose de l'ensemble levier d'embrayage

En agissant du côté gauche du motocycle, desserrer l'écrou (A) et sortir le pivot (B). Déposer l'ensemble levier d'embrayage (C) du maître-cylindre d'embrayage (D). Récupérer l'écrou (A) et le pivot (B).

Ausbau der Original-Bestandteile

Abnahme der Kupplungshebeleinheit

An der linken Seite des Motorrads die Mutter (A) lösen, dann den Bolzen (B) herausziehen. Die Kupplungshebeleinheit (C) vom Kupplungszylinder (D) entfernen. Die Mutter (A) und die Achse (B) aufnehmen.



Pose composants kit

● Important

Vérifier, avant la pose, que tous les composants sont propres et en parfait état. Adopter toutes les précautions nécessaires pour éviter d'endommager la surface externe des composants où on opère.

Pose du levier d'embrayage

👁 Remarques

Le levier d'embrayage (1) est doté d'une molette (1A) pour le réglage de la distance du levier à la poignée sur le guidon.

● Important

Il faut adapter l'ouverture du levier en fonction des caractéristiques physiques et du style de conduite afin que la conduite soit aussi confortable et sûre que possible.

⚠ Attention

Le réglage du levier d'embrayage (1) doit se faire lorsque le motorcycle est à l'arrêt.

Montage der Komponenten des Kits

● Wichtig

Vor der Montage überprüfen, dass sich alle Komponenten im sauberen und perfekten Zustand befinden. Alle erforderlichen Vorichtsmaßnahmen treffen, um eine Beschädigung der Oberflächen der Komponenten, die vom Eingriff betroffen sind, zu vermeiden.

Montage des Kupplungshebels

👁 Hinweis

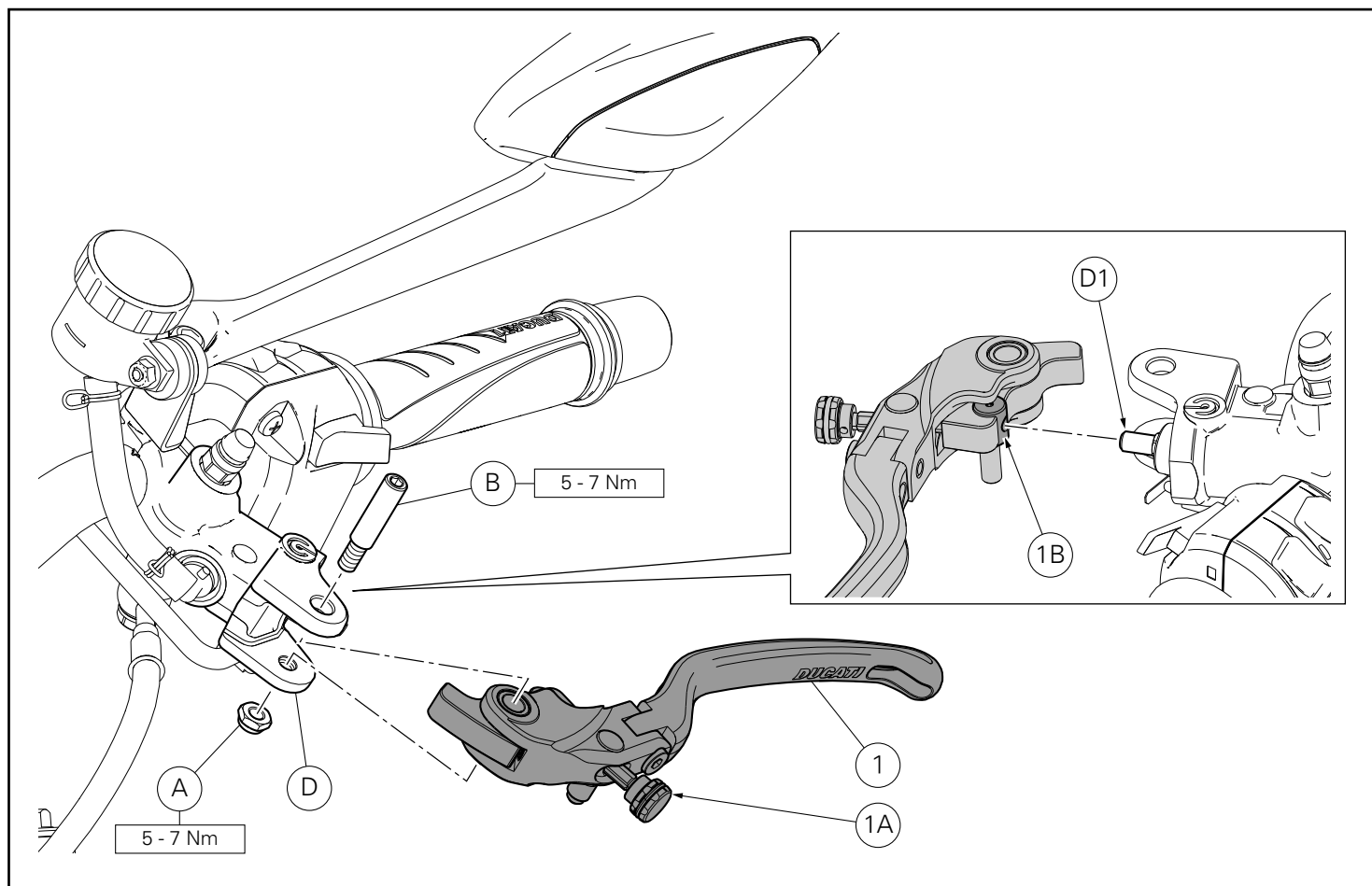
Der Kupplungshebel (1) ist mit einem Rändelknopf (1A) versehen, mit dem der Abstand zwischen Hebel und Griff am Lenker eingestellt werden kann.

● Wichtig

Die Öffnung des Hebels muss in Abhängigkeit der physischen Eigenschaften und des Fahrstils des Motorrads angepasst werden, sodass das Fahren möglichst bequem und sicher resultiert.

⚠ Achtung

Die Regulierung des Kupplungshebels (1) muss bei stehendem Motorrad erfolgen.



En agissant du côté gauche du motorcycle, poser le levier d'embrayage (1) sur le maître-cylindre d'embrayage (D), en introduisant le pivot (D1) dans le crampon (1B). Présenter le pivot d'origine (B) sur le maître-cylindre d'embrayage (D). Serrer le pivot (B) au couple prescrit. Du côté opposé, visser l'écrou d'origine (A) sur le filet du pivot (B). Serrer l'écrou (A) au couple prescrit.

Contrôle

Avec le moteur allumé et la béquille soulevée, s'assurer que tout actionnement du levier d'embrayage débloque la plaque presse-disque par rapport aux disques de l'embrayage même et que tout enclenchement de la première vitesse n'éteint pas la moto.

An der linken Seite des Motorrads den Kupplungshebel (1) am Kupplungszyylinder (D) montieren. Dazu den Bolzen (D1) in den Sperrzahn (1B) einfügen. Den Original-Bolzen (B) am Kupplungszyylinder (D) ansetzen. Den Bolzen (B) mit dem angegebenen Anzugsmoment anziehen. An der gegenüberliegenden Seite die Original-Mutter (A) auf das Gewinde des Bolzens (B) schrauben. Die Mutter (A) mit dem angegebenen Anzugsmoment anziehen.

Überprüfung

Bei gezündetem Motor und hochgeklapptem Seitenständer überprüfen, dass sich bei Betätigung des Kupplungshebels der Scheibendruckdeckel von den Kupplungsscheiben löst und dass beim Einlegen des ersten Gangs das Motorrad nicht ausgeht.

Conjunto de alavanca da embraiagem 3D - 96180551BA (Preto) - 96180551BB (Prata) 3D clutch lever kit - 96180551BA (Black) - 96180551BB (Silver)

Símbolos

Para uma leitura rápida e racional, foram utilizados símbolos que evidenciam situações de máxima atenção, conselhos práticos ou simples informações. Preste muita atenção ao significado dos símbolos, pois a sua função é a de evitar a repetição de conceitos técnicos ou de avisos de segurança. Portanto, os símbolos devem ser considerados como verdadeiros "lembretes". Consulte esta página sempre que tiver dúvidas acerca do seu significado.



Atenção

O não cumprimento das instruções mostradas pode criar uma situação de perigo e causar graves lesões pessoais e até mesmo a morte.



Importante

Indica a possibilidade de causar danos ao veículo e/ou aos seus componentes se as instruções mostradas não forem executadas.



Notas

Fornecer informações úteis sobre a operação em curso.

Referências

Os detalhes evidenciados em cinza e com referência numérica (Ex. ①) representam o acessório a ser instalado e os eventuais componentes de montagem fornecidos como kit.

Os detalhes com referência alfabética (Ex. ①) representam os componentes originais presentes na moto.

Todas as indicações direita ou esquerda, referem-se ao sentido de marcha da moto.

Advertências gerais



Atenção

As operações mostradas nas páginas a seguir, se não forem executadas com boa técnica, podem prejudicar a segurança do condutor.



Atenção

As operações mostradas nas páginas a seguir, se não forem executadas com boa técnica, podem prejudicar a segurança do condutor.



Notas

Documentação necessária para executar a montagem do Conjunto: Manual De Oficina, relativo ao modelo de moto em sua posse.



Notas

Caso seja necessária a substituição de um componente do conjunto, consulte o quadro de peças de reposição em anexo.

Symbols

To allow quick and easy consultation, this manual uses graphic symbols to highlight situations in which maximum care is required, as well as practical advice or information. Pay attention to the meaning of the symbols since they serve to avoid repeating technical concepts or safety warnings throughout the text. The symbols should therefore be seen as real reminders. Please refer to this page whenever in doubt as to their meaning.



Warning

Failure to follow these instructions might give rise to a dangerous situation and provoke severe personal injuries or even death.



Caution

Failure to follow these instructions might cause damages to the vehicle and/or its components.



Notes

Useful information on the procedure being described.

References

Parts highlighted in grey and with a numeric reference (Example ①) are the accessory to be installed and any assembly components supplied with the kit.

Parts with an alphabetic reference (Example ①) are the original components fitted on the vehicle.

Any right- or left-hand indication refers to the vehicle direction of travel.

General notes



Warning

Carefully perform the operations on the following pages since they might negatively affect rider safety.



Warning

Carefully perform the operations on the following pages since they might negatively affect rider safety.



Notes

The following documents are necessary for assembling the Kit: Workshop Manual of your bike model.



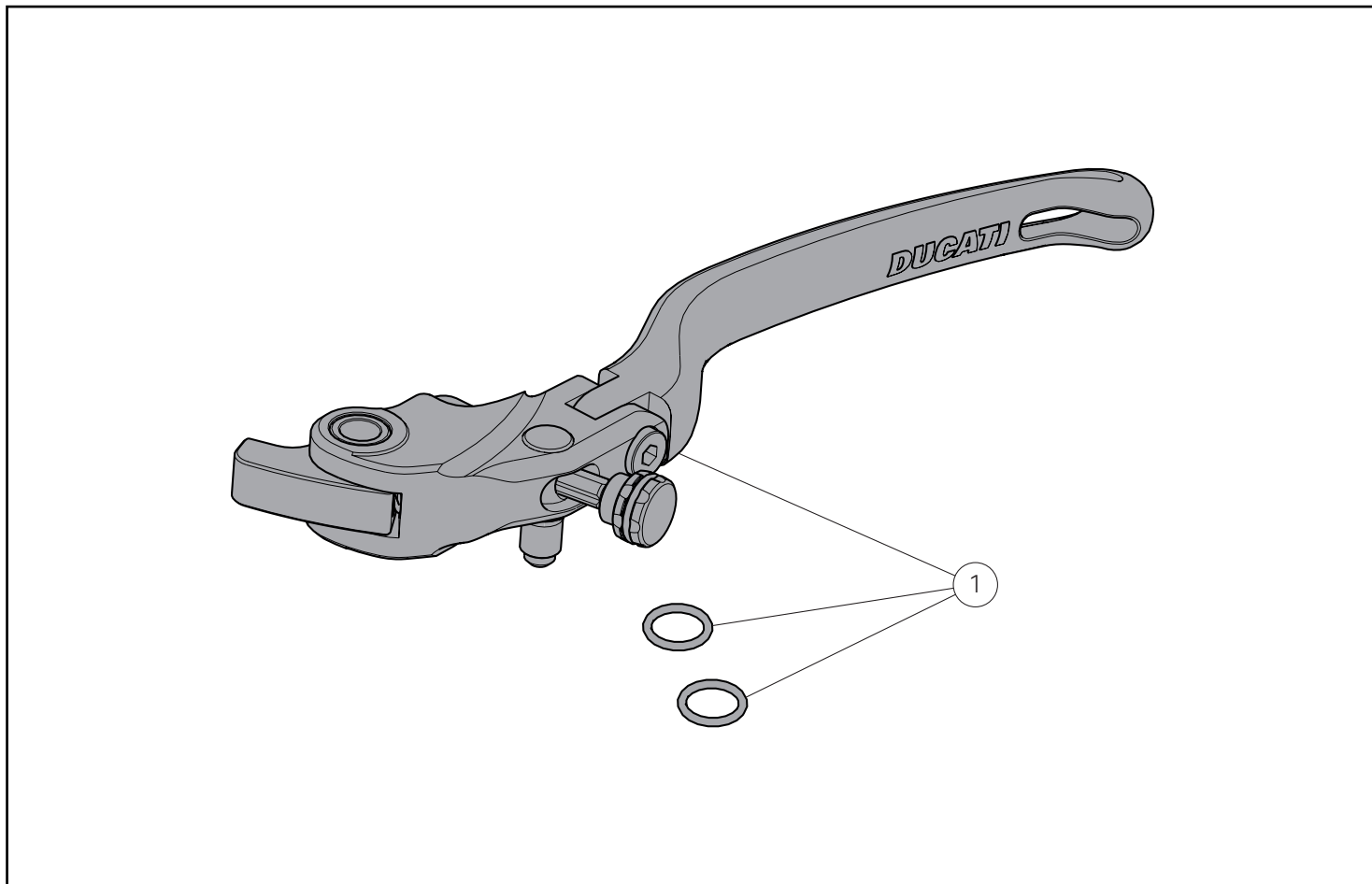
Notes

Should it be necessary to change any kit parts, please refer to the attached spare part table.

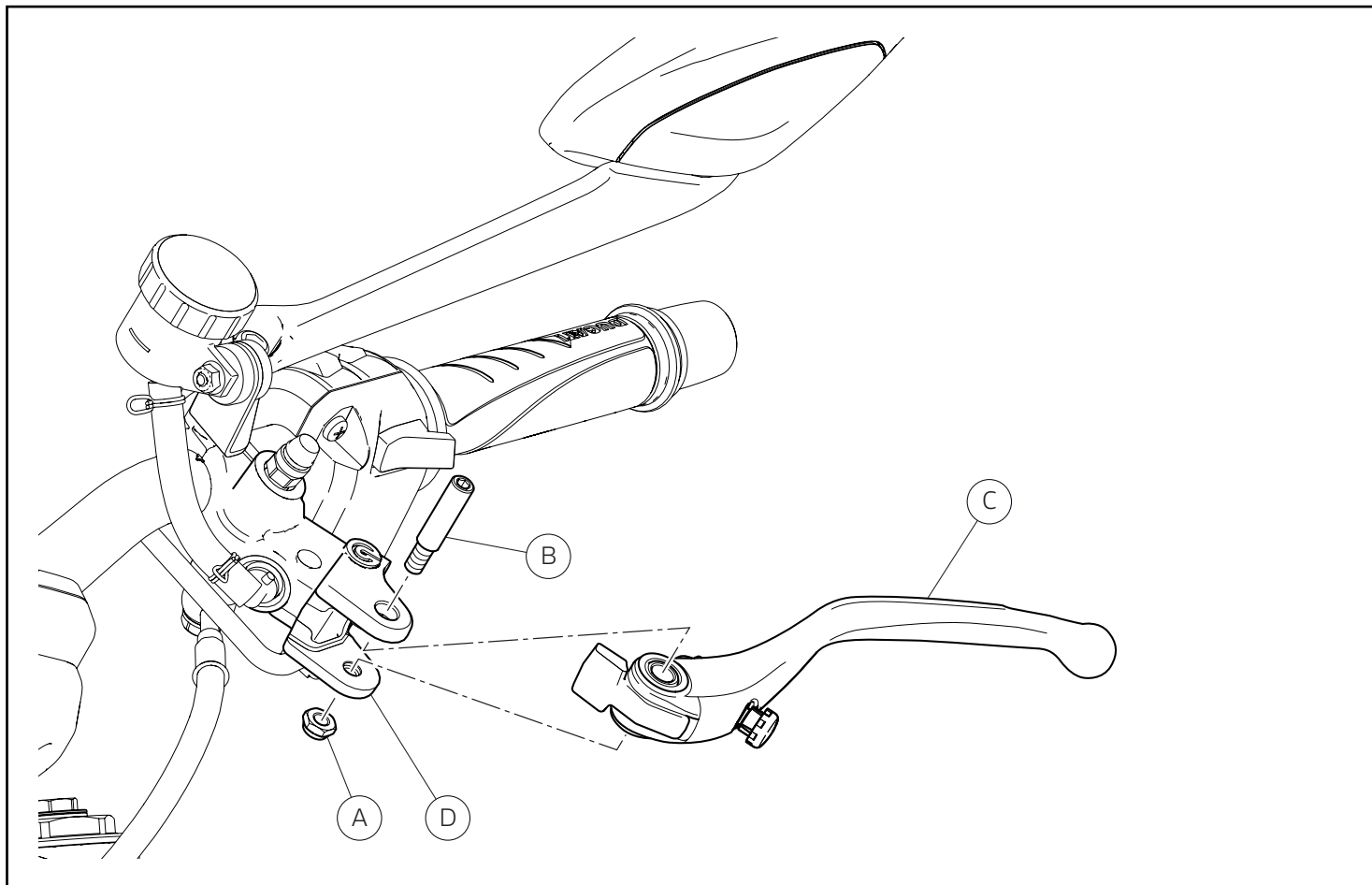


Warning

Operating, servicing and maintaining a passenger vehicle or off-highway motor vehicle can expose you to chemicals including engine exhaust, carbon monoxide, phthalates, and lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, avoid breathing exhaust, do not idle the engine except as necessary, service your vehicle in a well-ventilated area and wear gloves or wash your hands frequently when servicing your vehicle. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle.



Pos.	Descrição	Description
1	Alavanca da embraiagem	Clutch lever



Desmontagem dos componentes originais

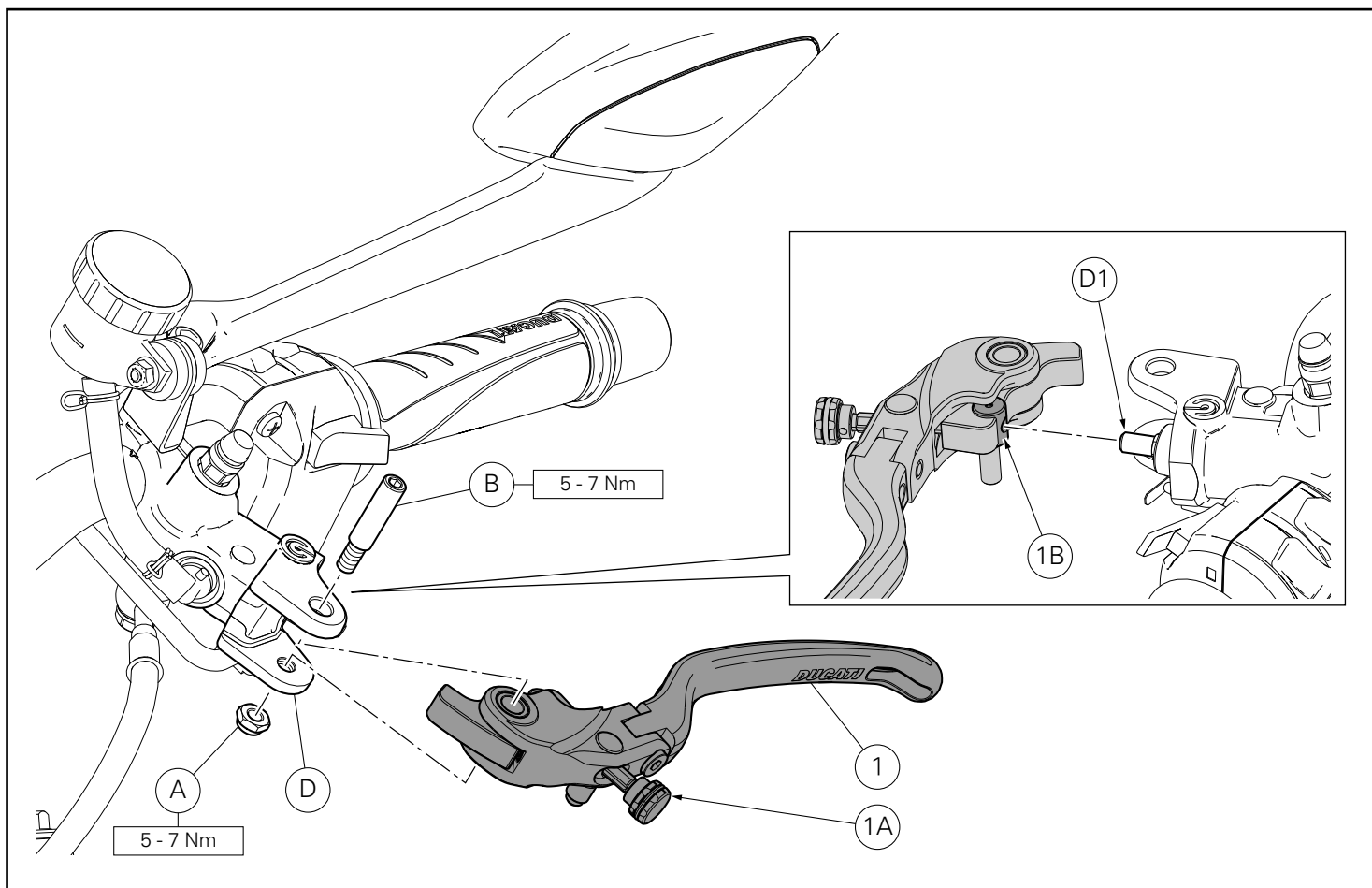
Desmontagem do grupo da alavanca da embraiagem

Atuando no lado esquerdo da moto, desatarraxe a porca (A) e retire o perno (B). Remova o grupo da alavanca da embraiagem (C) da bomba da embraiagem (D). Guarde a porca (A) e o perno (B).

Removing the original components

Clutch lever unit disassembly

Working on vehicle LH side, loosen nut (A) and remove pin (B). Remove clutch lever assembly (C) from clutch master cylinder (D). Collect nut (A) and pin (B).



Montagem dos componentes

● Importante

Verifique, antes da montagem, se todos os componentes estão limpos e em perfeito estado. Adote todas as precauções necessárias para evitar danificar qualquer peça com a qual deve trabalhar.

Montagem da alavanca da embraiagem

👁 Notas

A alavanca da embraiagem (1) possui um botão (1A) para a regulação da distância da alavanca ao manípulo no guiador.

● Importante

É necessário adequar a abertura da alavanca em função das características físicas e do estilo de condução de modo que a condução seja o mais confortável e segura possível.

⚠ Atenção

A regulação da alavanca da alavanca da embraiagem (1) deve ser efetuada com a moto parada.

Kit installation

● Caution

Check that all components are clean and in perfect condition before installation. Adopt any precaution necessary to avoid damages to any part of the motorcycle you are working on.

Clutch lever assembly

👁 Notes

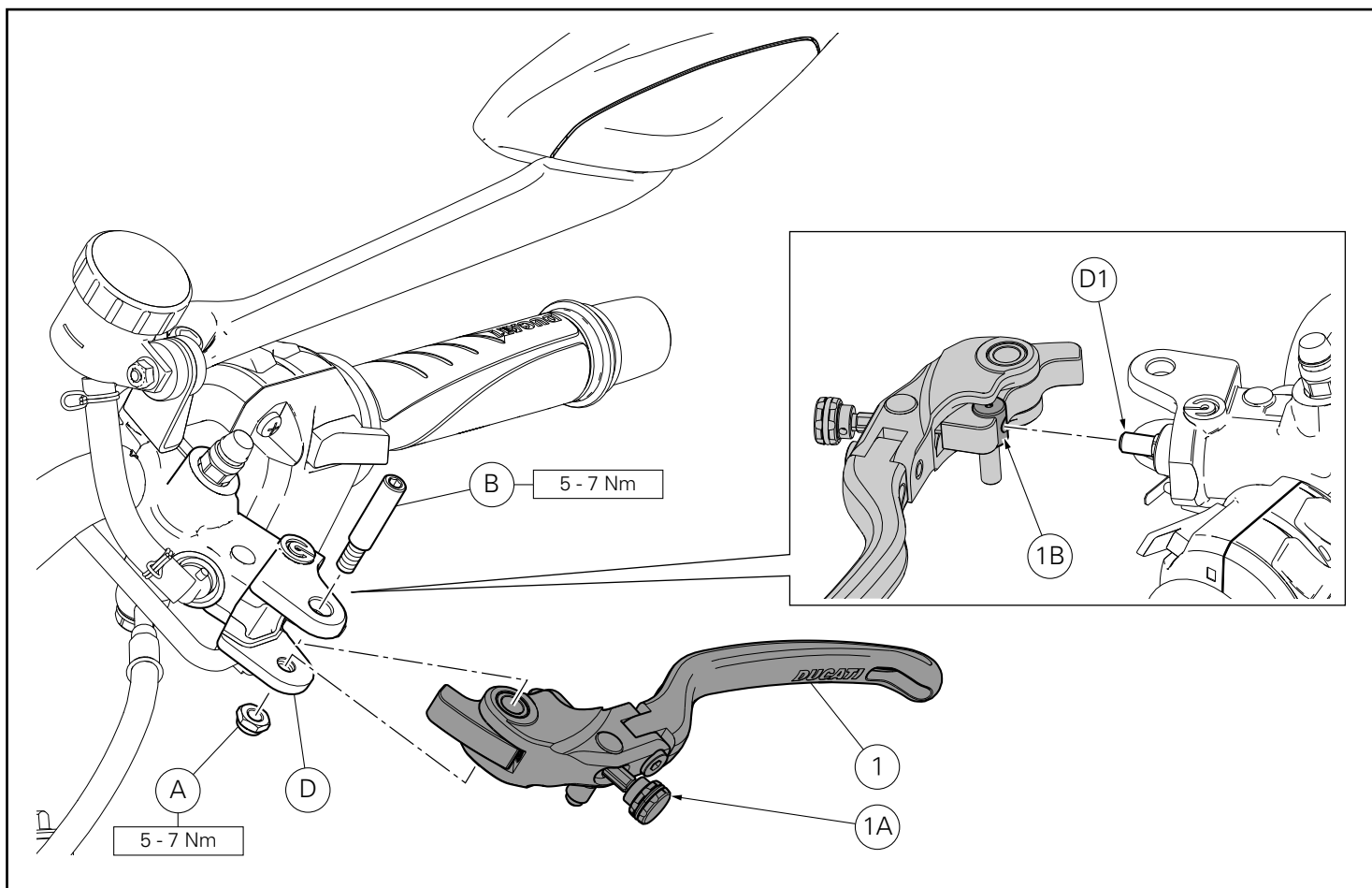
The clutch lever (1) has a knob (1A) for adjusting the distance between lever and handgrip on the handlebar.

● Caution

In order to have a riding experience as comfortable and safe as possible, adjust the opening of the lever according to the physical characteristics and the riding mode.

⚠ Warning

The clutch lever (1) must be adjusted when motorcycle is stationary.



Atuando no lado esquerdo da moto, monte a alavanca da embraiagem (1) na bomba da embraiagem (D), introduzindo o perno (D1) no pino (1B). Encoste o perno original (B) na bomba da embraiagem (D). Aperte o perno (B) ao binário indicado. Pelo lado oposto, ataraxe a porca original (A) na rosca do perno (B). Aperte a porca (A) ao binário indicado.

Verificações

Com o motor ligado e o descanso levantado, verifique se acionando a alavanca da embraiagem ocorre o desbloqueio do prato de embraiagem em relação aos discos da própria embraiagem e se ao inserir a primeira marcha a moto não se desligue.

Working on motorcycle LH side, position clutch lever (1) on clutch master cylinder (D), inserting pin (D1) in nipple (1B). Start original pin (B) on clutch master cylinder (D). Tighten pin (B) to the specified torque. On the opposite side, tighten original nut (A) on pin (B) thread. Tighten nut (A) to the specified torque.

Checks

With engine on and stand lifted, check that by activating the clutch lever the pusher plate will be released with respect to the clutch plates and that by engaging the first gear the motorbike will not turn off.

Kit leva embrague 3D - 96180551BA (Negro) - 96180551BB (Plata) 3D クラッチレバーキット - 96180551BA (ブラック) - 96180551BB (シルバー)

Símbolos

Para una lectura rápida y racional se han empleado símbolos que evidencian situaciones de máxima atención, consejos prácticos o simples informaciones. Prestar mucha atención al significado de los símbolos porque su función consiste en omitir la repetición de conceptos técnicos o advertencias de seguridad. Los símbolos deben considerarse como verdaderos "apuntes". Consultar esta página cada vez que se tengan dudas sobre su significado.



Atención

El incumplimiento de las instrucciones indicadas puede crear una situación de peligro y ocasionar graves lesiones e incluso la muerte.



Importante

Indica la posibilidad de provocar un daño al vehículo y/o a sus componentes si no se siguen las instrucciones indicadas.



Notas

Suministra útiles informaciones sobre la operación en curso.

Referencias

Las partes resaltadas en gris y la referencia numérica (Por ej. ①) representan el accesorio que se debe instalar y los eventuales componentes de montaje suministrados en el kit.

Las partes con referencia alfabética (Por ej. Ⓐ) representan los componentes originales presentes en la motocicleta.

Todas las indicaciones derecha o izquierda se refieren al sentido de marcha de la motocicleta.

Advertencias generales



Atención

Las operaciones descritas en las siguientes páginas deben realizarse correctamente para no perjudicar la seguridad del piloto.



Atención

Las operaciones descritas en las siguientes páginas deben realizarse correctamente para no perjudicar la seguridad del piloto.



Notas

La documentación necesaria para realizar el montaje del Kit es el: Manual De Taller, relativo al modelo de moto en vuestro poder.



Notas

Si fuera necesario sustituir un componente del kit, consultar la tabla de recambios adjunta.

Símbolos

素早くかつ合理的に読み進めることができるように、本マニュアルではいくつかのシンボルを導入し、最大限の注意を払う必要がある状況や、推奨事項、または一般情報を明確にしてあります。技術的概念や安全に関する警告を繰り返し記載する必要がないように機能しているので、各シンボルの意味に十分注意してください。シンボルは、実際上の“覚え書き”であると考えてください。シンボルなどの意味がわからなくなったり疑問に思う場合は、必ずこのページで調べるようにしてください。



注記

この説明書に従わずに使用すると危険な状況を招き、重大なけが、あるいは死をももたらす原因となることがあります。



重要

この説明書に従わずに使用すると、車体及び/ またはその部品に損害を招く可能性があります



参考

操作中の内容に関する有用な情報を掲載しています。

参照

灰色で表示する部品、および参照番号 (Es.①) で表示する部品は、キットに付属する取り付け部品および組み立て部品を示します。

参照アルファベット (Es.Ⓐ) で表示する部品は、車両に付属するオリジナル部品を示します。

すべての右及び左の指示は車体の進行方向を向いたものです。

一般警告事項



注記

以下のページに記載されている作業が規定通りに実施されない、ライダーの安全性を脅かすおそれがあります。



注記

以下のページに記載されている作業が規定通りに実施されない、ライダーの安全性を脅かすおそれがあります。



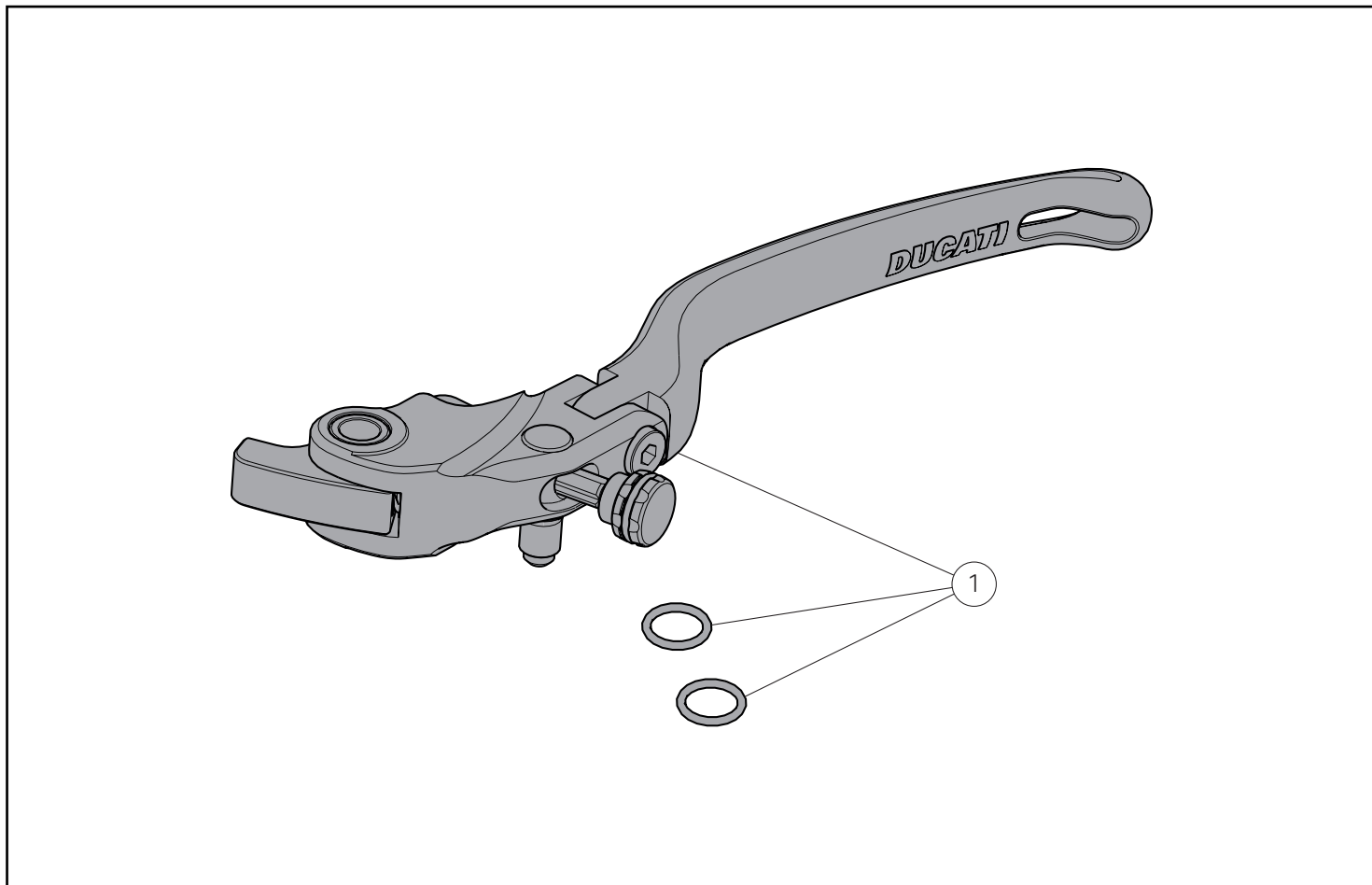
参考

キットの取り付けに必要な資料：お手持ちの車両モデルに対応するワークショップマニュアル。

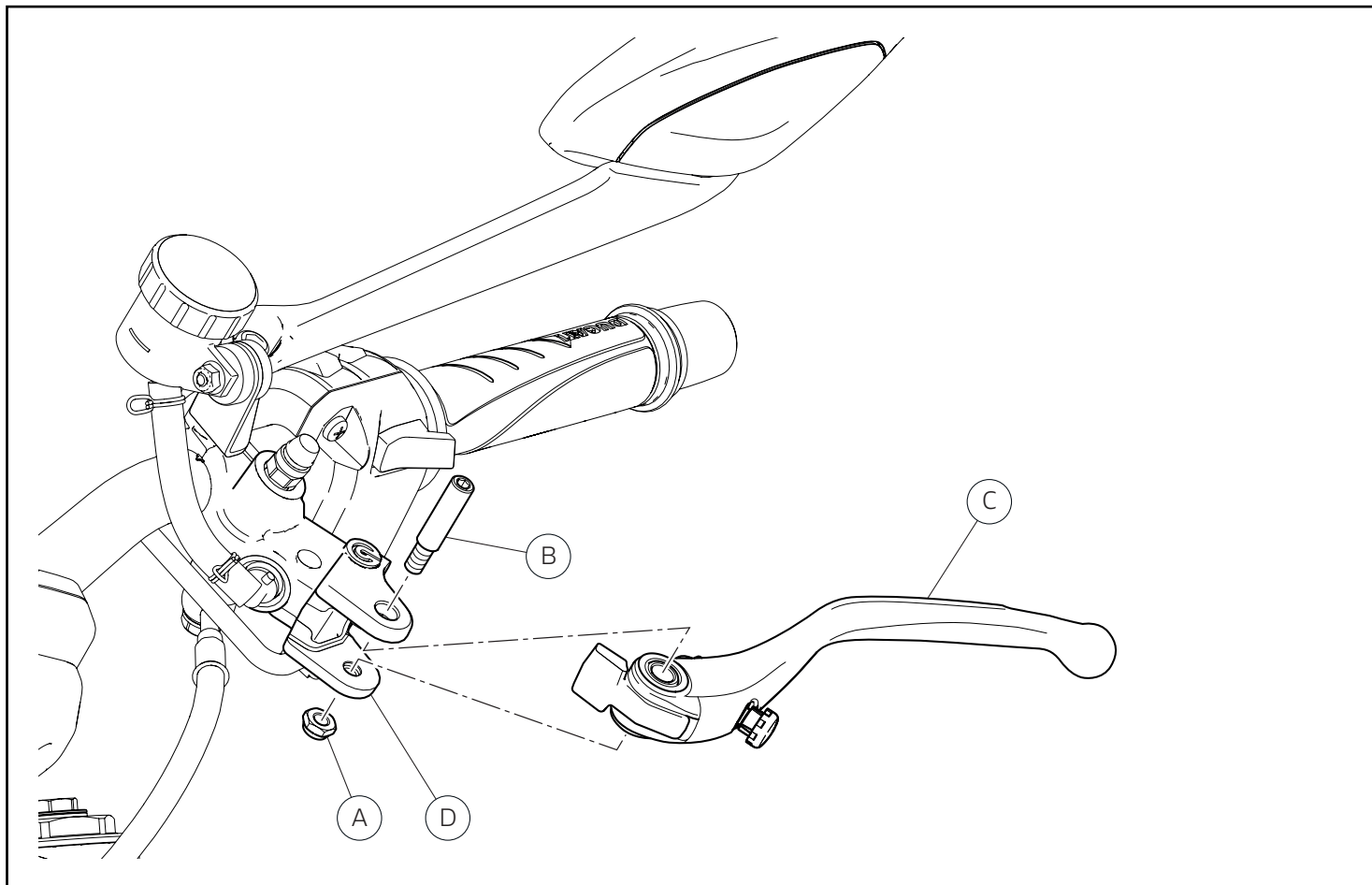


参考

キットの部品を交換する必要がある場合は、添付のスペアパーツ表を参照してください。



Pos.	Denominacion	説明
1	Leva embrague	クラッチレバー



Desmontaje componentes originales

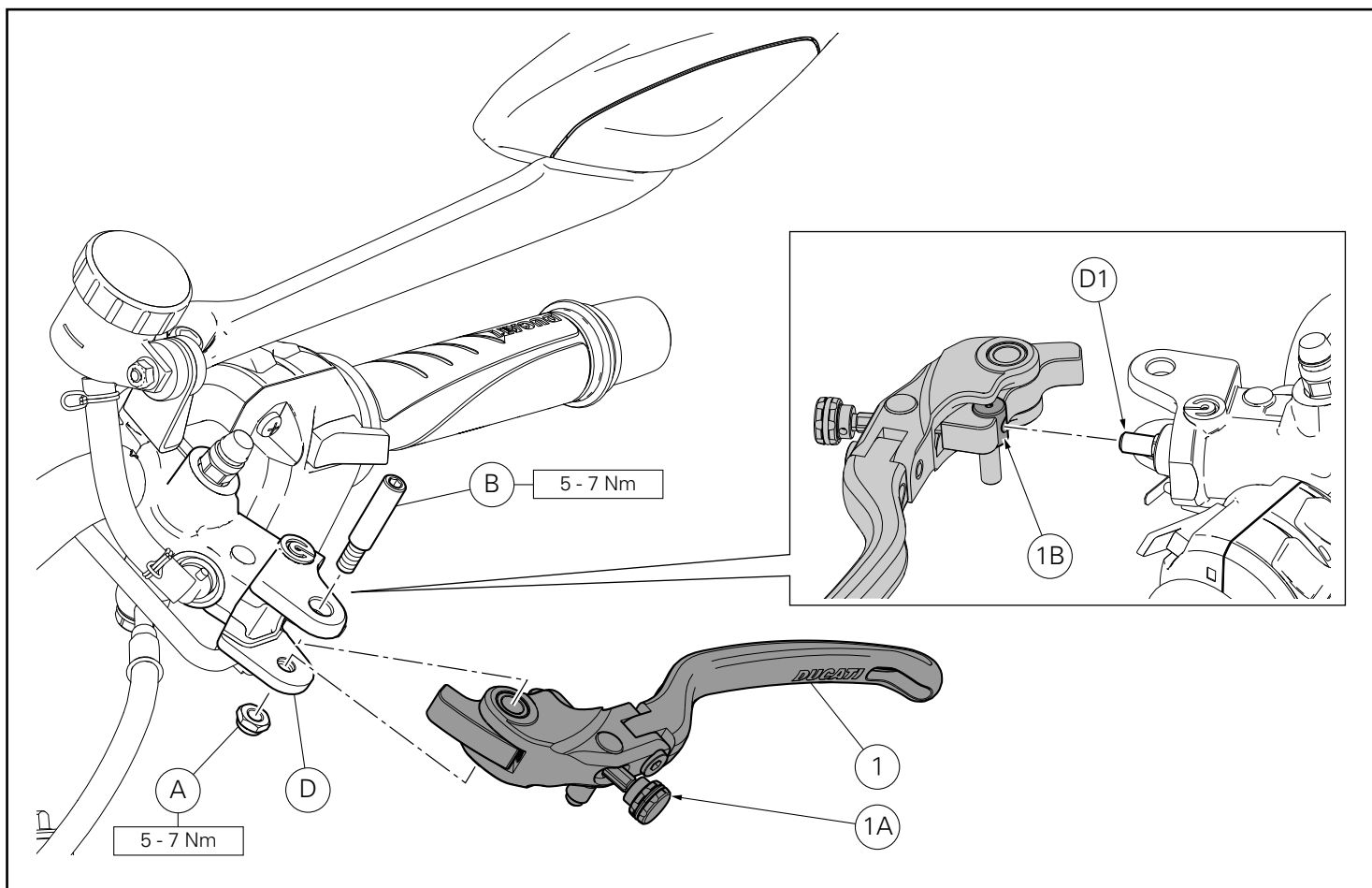
Desmontaje grupo leva embrague

Operando en el lado izquierdo de la motocicleta, desatornillar la tuerca (A) y extraer el perno (B). Quitar el grupo leva embrague (C) de la bomba embrague (D). Recuperar la tuerca (A) y el perno (B).

オリジナル部品の取り外し

クラッチレバーユニットの取り外し

車両の左側で作業します。ナット (A) を緩めて外し、ピン (B) を抜き取ります。クラッチレバーユニット (C) をクラッチポンプ (D) から取り外します。ナット (A) およびピン (B) を回収します。



Montaje componentes kit

● Importante

Controlar, antes del montaje, que todos los componentes se encuentren limpios y en perfecto estado. Adoptar todas las precauciones necesarias para evitar daños en la superficie exterior de los componentes donde se debe operar.

Montaje leva embrague

👁 Notas

La leva embrague (1) consta de un mecanismo (1A) para ajustar su distancia al puño en el manillar.

● Importante

Es necesario adaptar la apertura de la leva a las características físicas y al estilo de conducción, para poder conducir de la manera más cómoda y segura posible.

⚠ Atención

La regulación de la leva embrague (1) se debe realizar con la motocicleta parada.

キット部品の取り付け

● 重要

取り付け前にすべての部品に汚れがなく、完璧な状態であることを確認します。作業する部品の外側表面を傷つけないために、必要な予防措置を取ってください。

クラッチレバーの取り付け

👁 参考

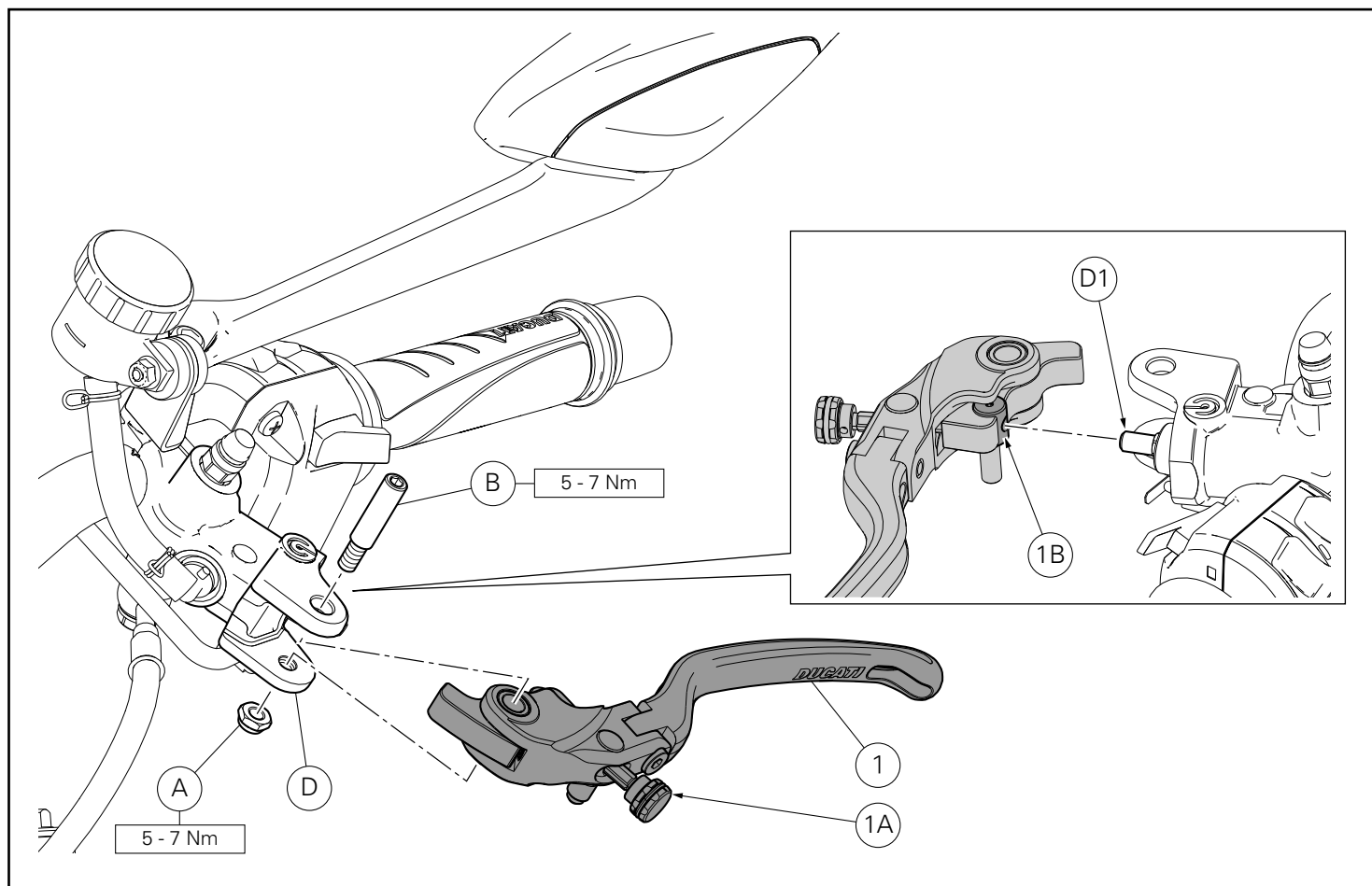
このクラッチレバー (1) には調整用つまみ (1A) がついており、レバーとグリップとの間隔を調整できます。

● 重要

物理的特性およびライディングスタイルに応じて、ライディングができるだけ快適かつ安全になるよう、レバーの開度を調整する必要があります。

⚠ 注記

クラッチレバー (1) の調整は、車両を停止させた状態で行ってください。



Operando en el lado izquierdo de la motocicleta, montar la leva embrague (1) en la bomba embrague (D), introduciendo el perno (D1) en el trinquete (1B). Introducir el perno original (B) en la bomba embrague (D). Ajustar el perno (B) al par de apriete indicado. Del lado opuesto, atornillar la tuerca original (A) en la rosca del perno (B). Ajustar la tuerca (A) al par de apriete indicado.

Control

Con el motor encendido y el caballete arriba, comprobar que accionando la leva embrague el dispositivo de empuje del disco desbloquee los discos del embrague, y engranando la primera marcha la moto no se apague.

車両の左側で作業します。ピン (D1) をニップル (1B) に取り付け、クラッチレバー (1) をクラッチマスターシリンダー (D) に取り付けます。オリジナルのピン (B) をクラッチポンプ (D) に差し込みます。ピン (B) を規定のトルクで締め付けます。反対側から、ピン (B) のネジ山にオリジナルナット (A) をねじ込みます。ナット (A) を既定のトルクで締め付けます。

確認

エンジンがかかりスタンドが上がっている状態でクラッチレバーを動かすと、クラッチプレートに対するプレッシャープレートのロックが解除され、一速に入れてもエンジンが切れないことを確認してください。

レース専用部品 ご注文書

ご注文商品

1	P/N	商品名
2	P/N	商品名
3	P/N	商品名
4	P/N	商品名
5	P/N	商品名

お客様ご記入欄

私は上記レース専用部品を下記車両に装着し、サーキット走行のみに利用し、一般公道には利用しません。

車台番号 ZDM モデル名

お客様署名 ご注文日

ドウカティ正規ネットワーク店記入欄

お客様に上記レース専用部品を販売し、レース専用部品のご利用方法を説明いたしました。

販売店署名 販売日 年 月 日

販売店様へお願い

- 上記ご記入の上、弊社アフターセールス部までFAXしてください。FAX : 03 - 6692 - 1317
- 取り付け車両 1台に 1枚でご使用ください。