



PWCキット-ハンドガードキット

印刷可能バージョン

この記事の評価する

(平均評価: 評価なし)

言語 英語

プロパティを表示

製品:	Sea-Doo_watercraft
プロジェクト番号:	487802843
インストラクションシートP/N:	487802843
改訂番号:	
改訂日:	
対象アイテム:	ハンドガードキット

このドキュメントでは、次の記号を使用できます。

⚠ 警告

回避しないと、死亡または重傷を負う可能性のある危険な状況を示します。

⚠ 注意: 回避しないと、軽傷または中程度の傷害を引き起こす可能性のある危険な状況を示します。

通知 従わないと、車両のコンポーネントやその他の資産に重大な損傷を与える可能性のある指示を示します。

⚠ 警告

- このキットは、特定の該当するモデル専用設計されています（認定BRPディーラーがモデルを確認します）。販売されたユニット以外のユニットにはお勧めしません。
- キットのインストールにテンプレートが必要な場合は、テンプレートが縮尺どおりであることを確認してください。
- 分解/組み立ての際にロック装置（ロックタブ、セルフロックファスナーなど）の取り外しが必要な場合は、必ず新しいものと交換してください。
- トルクレンチの締め付け仕様を厳守する必要があります。

⚠ 警告

この取扱説明書には、エンドユーザー専用の重要な安全情報や操作説明書が含まれている場合があります。キットの部品番号と、このキットに含まれている取扱説明書を必ずお客様に提供してください。お客様がアクセサリを適切に使用するために必要なすべての情報にアクセスできることを確認します。

注: 特に指定がない場合は、次の表の締め付けトルクを使用してください。

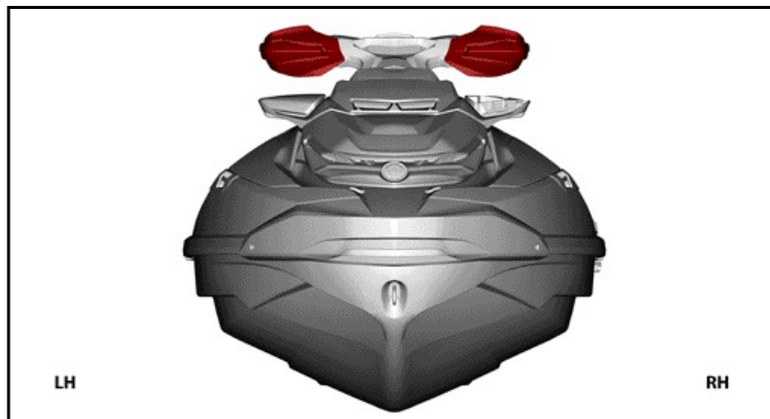
	グレード			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1.8±0.2N•m (16±2lbf•in)	2.8±0.2N•m (25±2lbf•in)	3.8±0.2N•m (34±2lbf•in)	4.5±0.5N•m (40±4lbf•in)
M5	3.3±0.2N•m (29±2lbf•in)	5±0.5N•m (44±4lbf•in)	7.8±0.7N•m (69±6lbf•in)	9±1N•m (80±9lbf•in)
M6	7.5±1N•m (66±9lbf•in)	10±2N•m (89±18lbf•in)	12.8±2.2N•m (113±19lbf•in)	16±2N•m (142±18lbf•in)
M8	15.3±1.7N•m (135±15lbf•in)	24.5±3.5N•m (18±3lbf•ft)	31.5±3.5N•m (23±3lbf•ft)	40±5N•m (30±4lbf•ft)
M10	29±3N•m (21±2lbf•ft)	48±6N•m (35±4lbf•ft)	61±9N•m (45±7lbf•ft)	73±7N•m (54±5lbf•ft)
M12	52±6N•m (38±4lbf•ft)	85±10N•m (63±7lbf•ft)	105±15N•m (77±11lbf•ft)	128±17N•m (94±13lbf•ft)
M14	85±10N•m (63±7lbf•ft)	135±15N•m (100±11lbf•ft)	170±20N•m (125±15lbf•ft)	200±25N•m (148±18lbf•ft)

M16	126±14N・m (93±10lbf・ft)	205±25N・m (151±18lbf・ft)	255±30N・m (188±22lbf・ft)	305±35N・m (225±26lbf・ft)
M18	170±20N・m (125±15lbf・ft)	273±32N・m (201±24lbf・ft)	330±25N・m (243±18lbf・ft)	413±47N・m (305±35lbf・ft)

このドキュメントの図は、さまざまなアセンブリの一般的な構造を示しており、パーツの完全な詳細または正確な形状を再現していない場合があります。ただし、それらは同じまたは類似の機能を持つ部品を表します。

インストール時間は約0.25時間です。

注：この取扱説明書では、左側と右側は車両の正面から取られています。

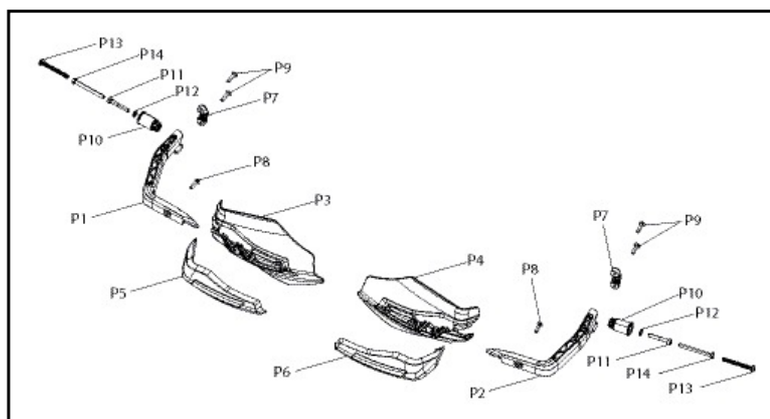


この取扱説明書のみ

アイコンの凡例

アイコン	を示します
	取り外して再インストールのために保管してください

取り付ける部品



項目	説明	部品番号	数量
P1	LHアーム	517305290	1
P2	RHアーム	517305293	1
P3	LHデフレクター	517305291	1
P4	RHデフレクター	517305294	1
P5	LHキャップ	517306714	1
P6	RHキャップ	517306715	1

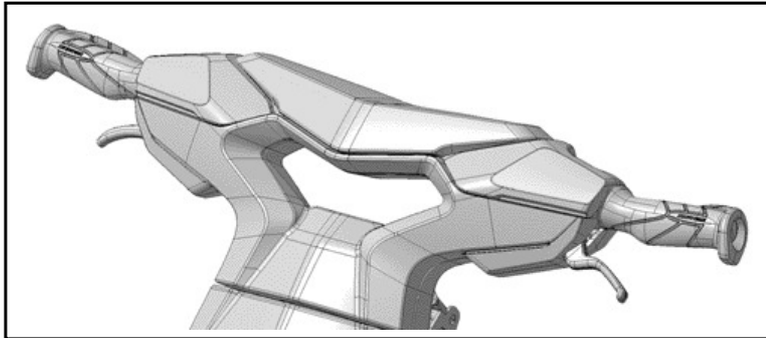
P7	クランプ	517305296	2
P8	K50 x20フランジ付きトルクスネジ	250001066	2
P9	M5 x20トルクストラスネジ	250000715	4
P10	クランプサポート	517306716	2
P11	M6 x20ソケットヘッドネジ	205064060	2
P12	M6平ワッシャー	234061600	2
P13	M6.81 x60プラスタイトトルクスネジ	250001004	2
P14	M6 x65六角ネジ	207066560	2

指示

注：車両の右側の説明はここに示されています。左側で手順を繰り返します。

車両の準備

Models equipped with standard handlebar

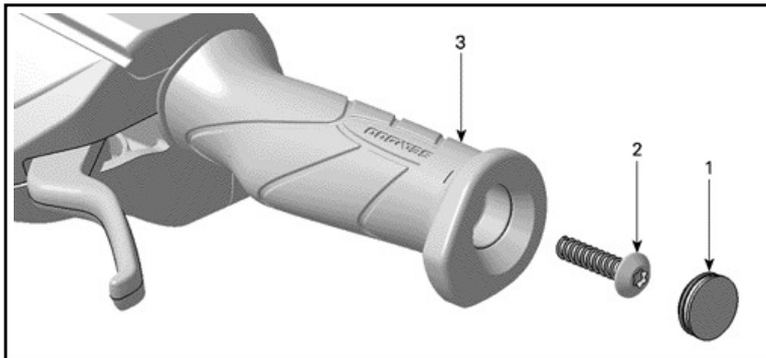


STANDARD HANDLEBAR

Remove the cap, then remove the handle screw.

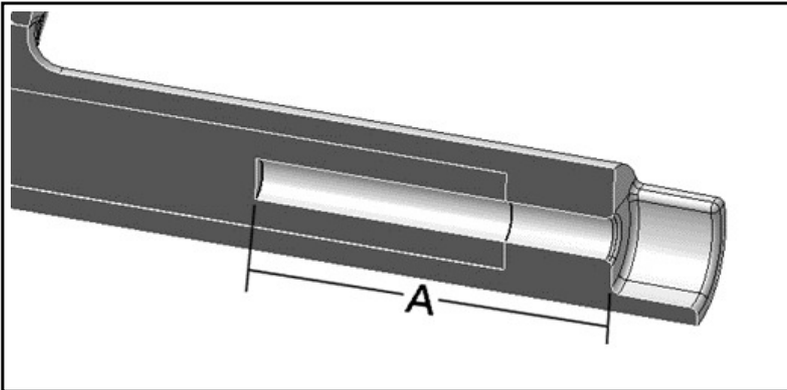
NOTE: Keep the screw for further use and the cap for the handguard installation.

NOTICE If the removed screw is not a plastite screw, do not perform the next step.



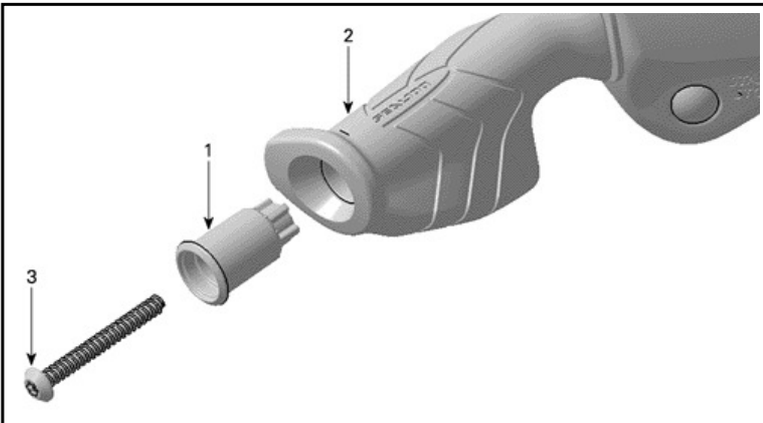
1. Cap
2. Screw
3. Handle

Remove the handle and drill a mounting hole 6.5 mm (1/4 in) in diameter and 55 mm (2-3/16 in) in depth into the handlebar using [T1] drill bit. Keep the handle for reinstallation.



A. 55 mm (2-3/16 in)

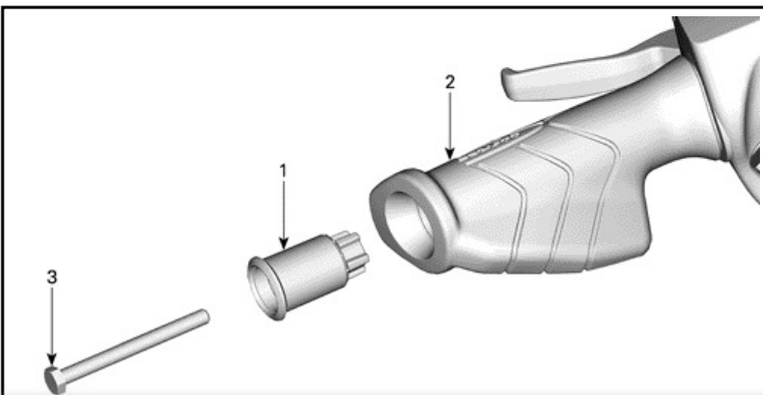
Reinstall the handle and fix the clamp support [P10] at the tip of the handle using one (1) M6.81 x 60 plastite Torx screw [P13] if the previously removed screw is a plastite screw, otherwise use a one (1) M6 x 65 hexagonal screw [P14].



TYPICAL - IF PREVIOUSLY REMOVED SCREW IS A PLASTITE SCREW

- 1. Clamp support [P10]
- 2. Handle
- 3. M6.81 x 60 plastite Torx screw [P13]

Tightening Torque	
M6.81 x 60 plastite Torx screw [P13]	$4 \pm 0.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ (35 ± 4 lbf•in)



TYPICAL - IF PREVIOUSLY REMOVED SCREW IS NOT A PLASTITE SCREW

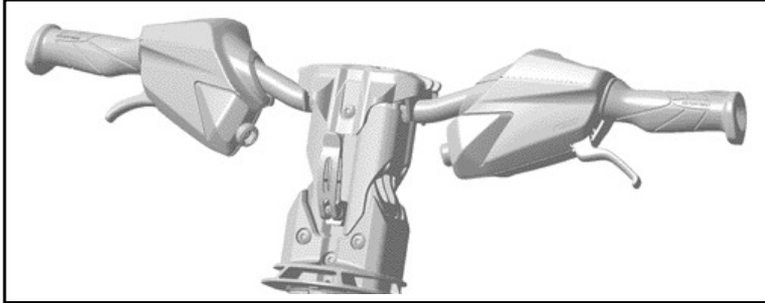
1. Clamp support [P10]
2. Handle
3. M6 x 65 hexagonal screw [P14]

Tightening Torque

M6 x 65 hexagonal screw [P14]

$7 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($62 \pm 9 \text{ lbf}\cdot\text{in}$)

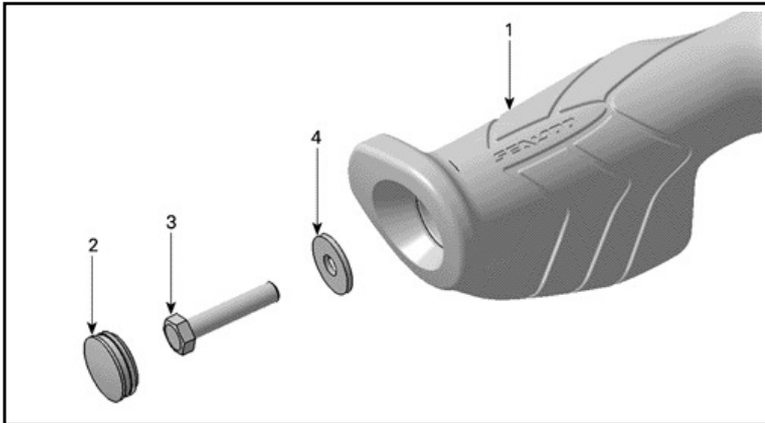
Models equipped with telescopic handlebar



TELESCOPIC HANDLEBAR

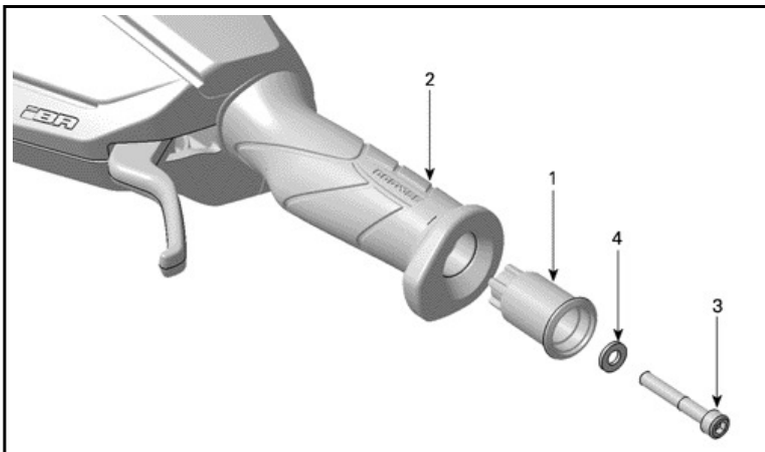
Remove the cap, then remove the handle bolt and washer.

NOTE: Keep the screw and washer for further use and the cap for the handguard installation



1. Handle
2. Cap
3. Bolt
4. Washer

Fix the clamp support [P10] at the tip of the handle using one (1) M6 x 20 socket head screw [P11] and one (1) M6 flat washer [P12].



1. Clamp support [P10]
2. Handle
3. M6 x 20 socket head screw [P11]
4. M6 flat washer [P12]

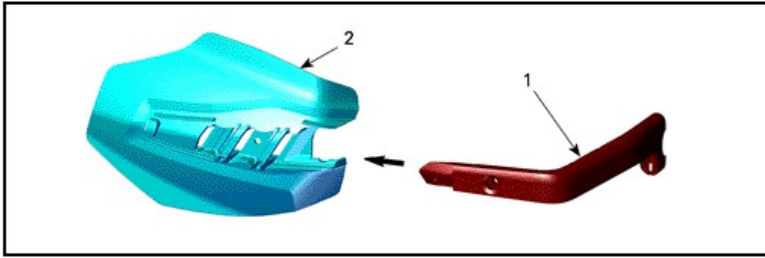
Tightening Torque

M6 x 20 socket head screw [P11]

$7 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($62 \pm 9 \text{ lbf}\cdot\text{in}$)

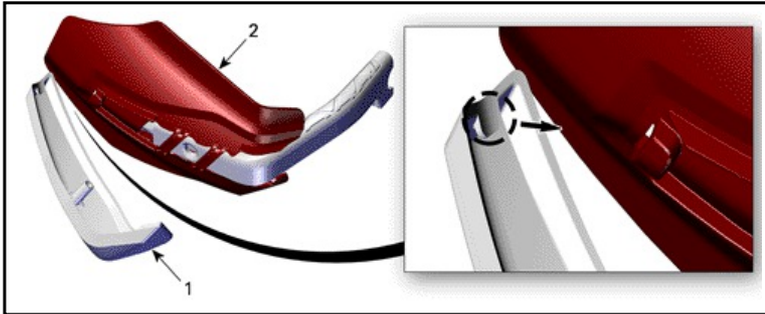
Hanguard Preparation

Insert the RH arm [P2] into the RH deflector [P3].

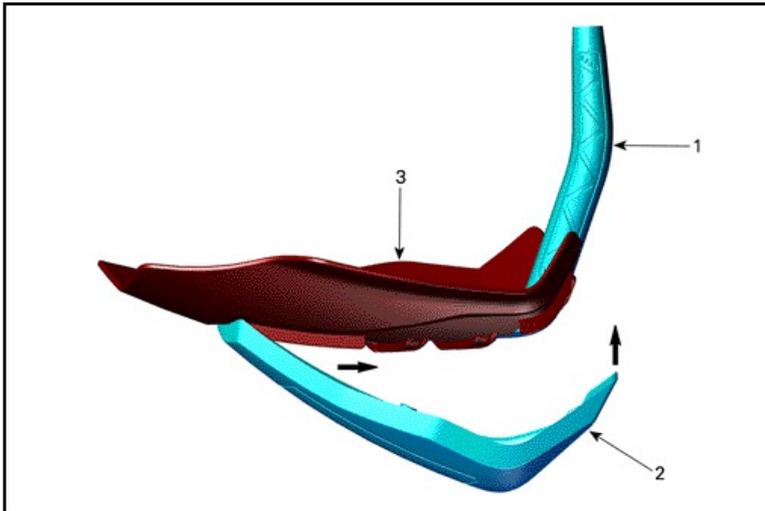


1. RH arm [P2]
2. RH deflector [P3]

Insert the RH cap [P6] hook into the RH deflector [P4] as illustrated below. Then slide the RH cap [P6] along the RH deflector [P4] and the RH arm [P2].

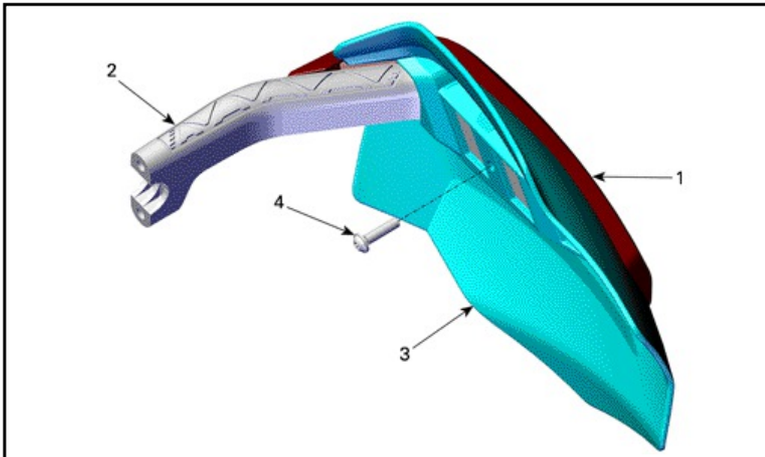


1. RH cap [P6]
2. RH deflector [P4]



1. RH arm [P2]
2. RH cap [P6]
3. RH deflector [P4]

Fix the RH deflector [P4], the RH arm [P2] and the RH cap [P6] with one (1) K50 x 20 flanged Torx screw [P8].

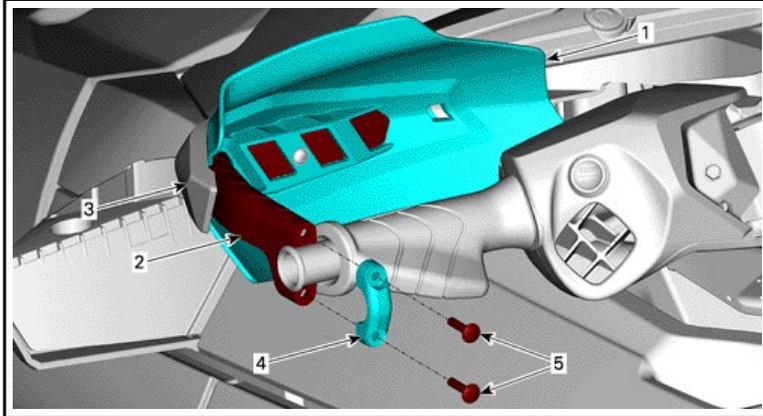


1. RH cap [P6]
2. RH arm [P2]
3. RH deflector [P4]
4. K50 x 20 flanged Torx screw [P8]

Tightening Torque	
K50 x 20 flanged Torx screw [P8]	2.5 ± 0.5 N•m (22 ± 4 lbf•in)

Handguard Installation

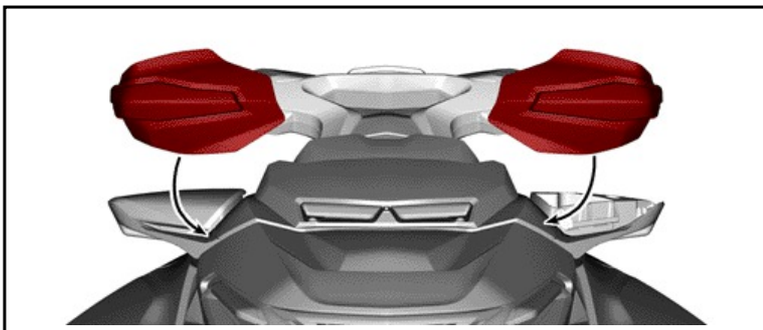
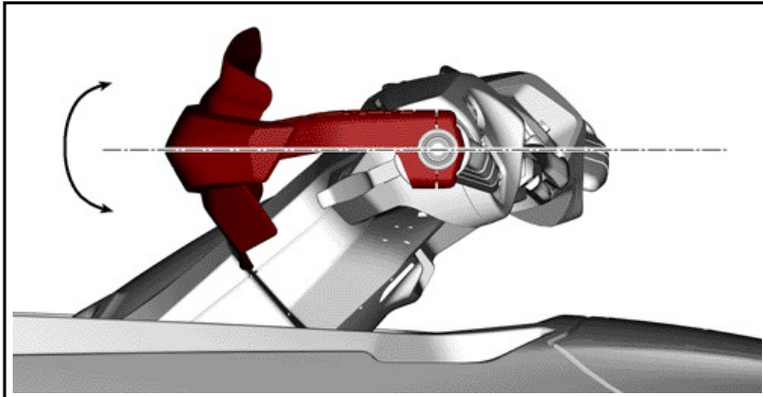
Install the handguard assembly on the vehicle using the clamp [P7] and two (2) M5 x 20 Torx truss screws [P9]. Do not tighten yet.



1. RH deflector [P4]
2. RH arm [P2]
3. RH cap [P6]
4. Clamp [P7]
5. M5 x 20 Torx truss screws [P9]

Adjust the handguard assembly horizontally.

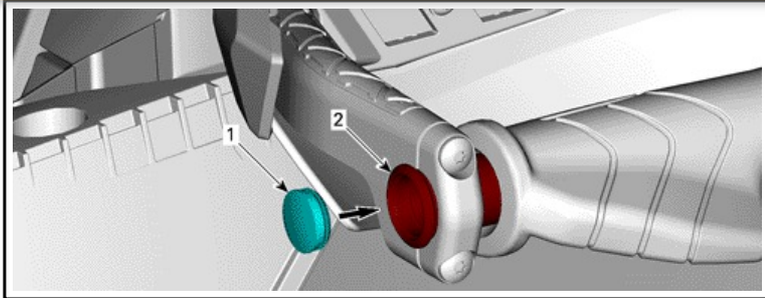
NOTE: Turn the handlebar completely to the left and to the right to make sure that the handguard assembly adjustment do not interfere with any other parts.



仕様に合わせて締めます。

締め付けトルク	
M5 x20トルクストラスねじ[P9]	2.5±0.5N•m (22±4lbf•in)

車両準備手順から前に取り外したキャップをクランプサポート[P10]に取り付けます。



1.以前に取り外したキャップ
2.クランプサポート [P10]

2099-10-04