



PWCキット-フロントストレージビン

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： | 487803023 |
| 取扱説明書P/N： | 487803023 |
| リビジョン番号： | |
| 改訂日： | |
| 対象品目： | フロントストレージビン |

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が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招く可能性がある危険な状況を示します。

通知 従わない場合、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、特定の適用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（ユニット）以外のユニットにはお勧めできません。
- 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してください。
- 電動工具を使用するときは、常に眼の保護と適切な手袋を着用してください。

⚠ 警告

エンドユーザー向けの重要な安全情報や操作手順が、この手順シートに含まれている場合があります。必ず、キットの部品番号と、このキットに含まれている指示シートを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±0.2 N•m (16±2 lbf•in) | 2.8±0.2 N•m (25±2 lbf•in) | 3.8±0.2 N•m (34±2 lbf•in) | 4.5±0.5 N•m (40±4 lbf•in) |
| M5 | 3.3±0.2 N•m (29±2 lbf•in) | 5±0.5 N•m (44±4 lbf•in) | 7.8±0.7 N•m (69±6 lbf•in) | 9±1 N•m (80±9 lbf•in) |
| M6 | 7.5±1 N•m (66±9 lbf•in) | 10±2 N•m (89±18 lbf•in) | 12.8±2.2 N•m (113±19 lbf•in) | 16±2 N•m (142±18 lbf•in) |
| M8 | 15.3±1.7 N•m (135±15 lbf•in) | 24.5±3.5 N•m (18±3 lbf•ft) | 31.5±3.5 N•m (23±3 lbf•ft) | 40±5 N•m (30±4 lbf•ft) |
| M10 | 29±3 N•m (21±2 lbf•ft) | 48±6 N•m (35±4 lbf•ft) | 61±9 N•m (45±7 lbf•ft) | 73±7 N•m (54±5 lbf•ft) |
| M12 | 52±6 N•m (38±4 lbf•ft) | 85±10 N•m (63±7 lbf•ft) | 105±15 N•m (77±11 lbf•ft) | 128±17 N•m (94±13 lbf•ft) |
| M14 | 85±10 N•m (63±7 lbf•ft) | 135±15 N•m (100±11 lbf•ft) | 170±20 N•m (125±15 lbf•ft) | 200±25 N•m (148±18 lbf•ft) |
| M16 | 126±14 N•m (93±10 lbf•ft) | 205±25 N•m (151±18 lbf•ft) | 255 ± 30 N•m (188 ± 22 lbf•ft) | 305 ± 35 N•m (225 ± 26 lbf•ft) |
| M18 | 170 ± 20 N•m (125 ± 15 lbf•ft) | 273 ± 32 N•m (201 ± 24 lbf•ft) | 330 ± 25 N•m (243 ± 18 lbf•ft) | 413 ± 47 N•m (305 ± 35 lbf•ft) |

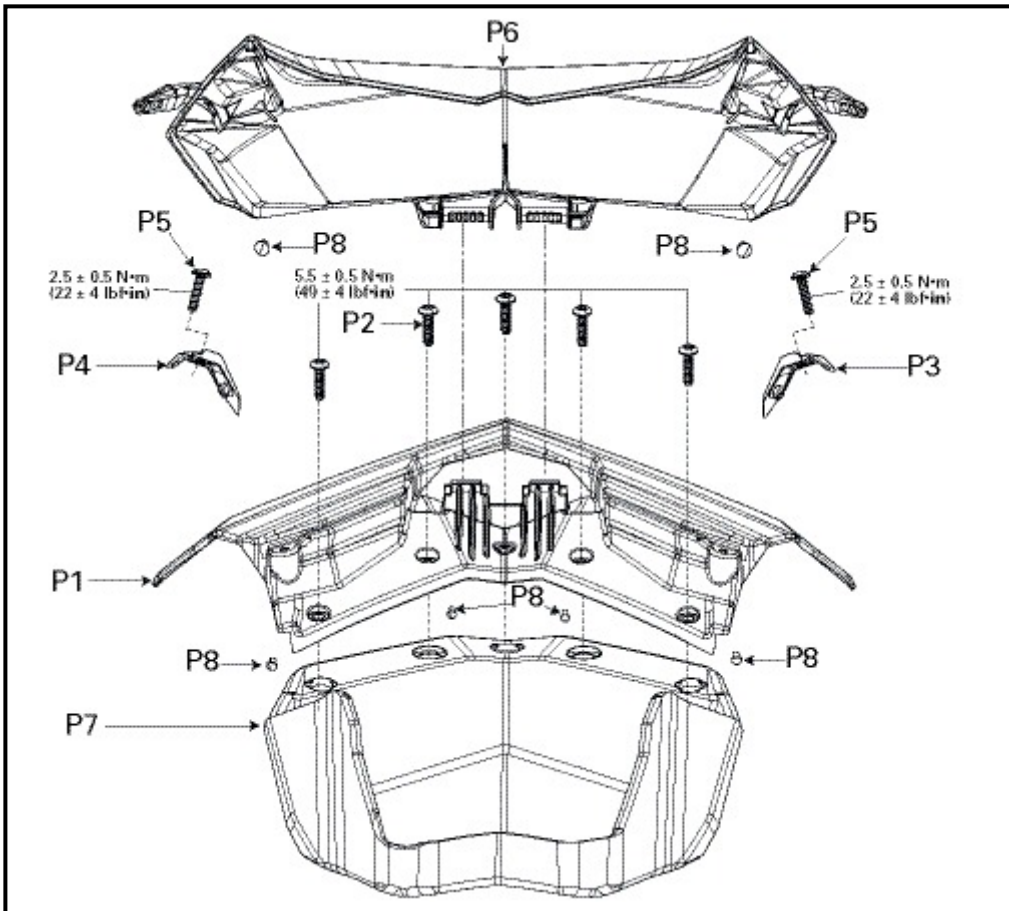
The illustrations in this document show typical construction of the different assemblies and may not reproduce the full detail or exact shape of the parts; however, they represent parts that have the same or similar function.

Installation time is approximately 0.5 hour.

REQUIRED TOOLS

| Required Tool | | | Use |
|---------------|----------------------------|--|-------------------|
| T1 | Drill Bit 5.5 mm (7/32 in) |  | To drill the body |

PARTS TO BE INSTALLED

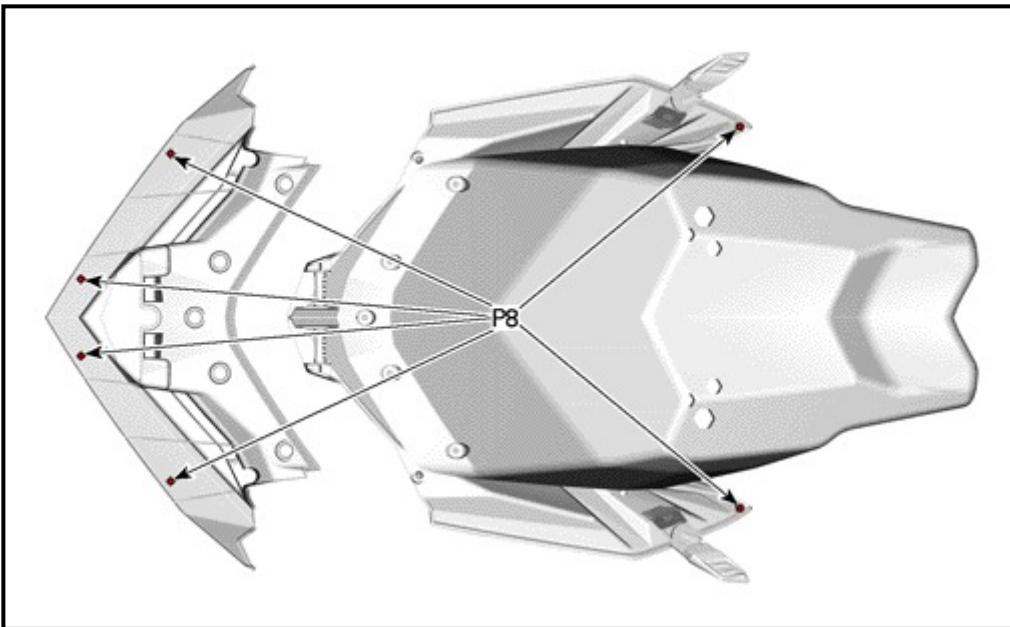


| Item | Description | Part Number | Quantity | | |
|------|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 295100864 | 295100865 | 295100870 |
| P1 | Front Deflector Base | 269000468 | 1 | 1 | 0 |
| P2 | M6 x 30 Plastite Screw | 250000626 | 5 | 5 | 0 |
| P3 | RH Hook | 26800 542 | 1 | 1 | 0 |
| P4 | LH Hook | 269800541 | 1 | 1 | 0 |
| P5 | M6 x 30 Plastite Screw | 250000626 | 2 | 2 | 0 |
| P6 | Assembled Front Deflector | 269800879 | 1 | 1 | 1 |
| P7 | Front Storage Bin | 269800457 | 1 | 0 | 0 |
| P8 | Rubber Stopper | 269800662 | 6 | 6 | 2 |

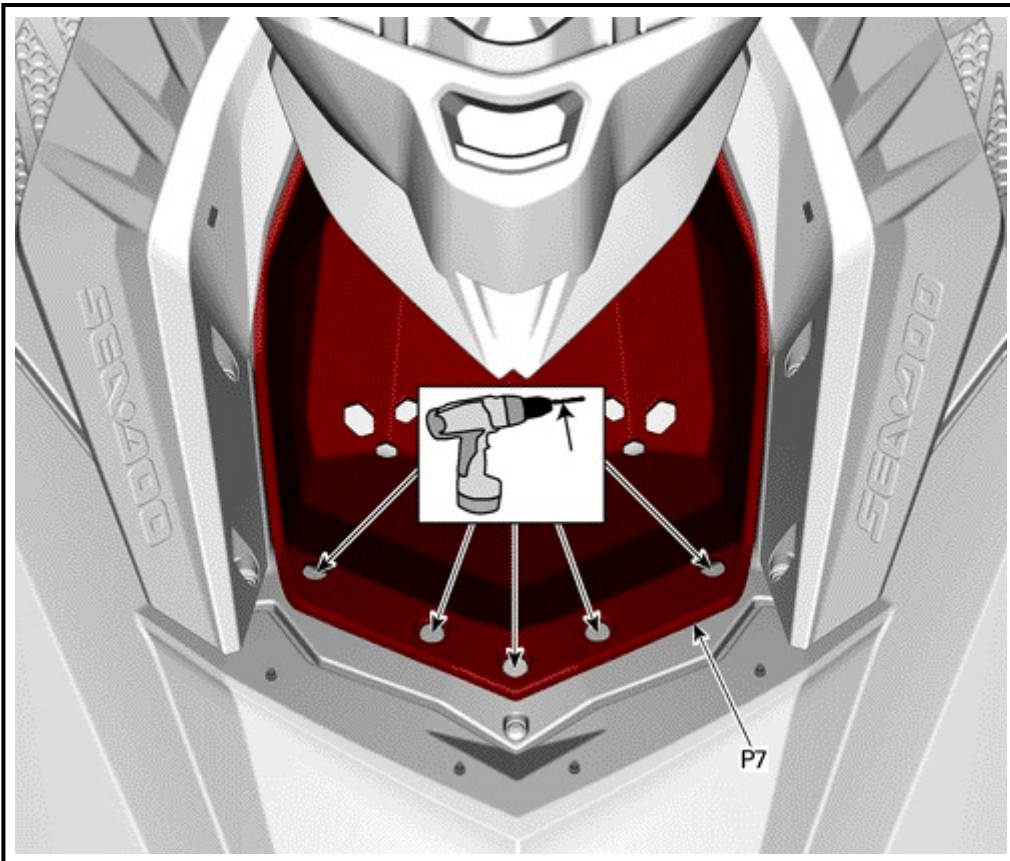
FRONT STORAGE BIN INSTALLATION

NOTE: The following procedure is compatible with the three kits (295100864, 295100865 and 295100870).

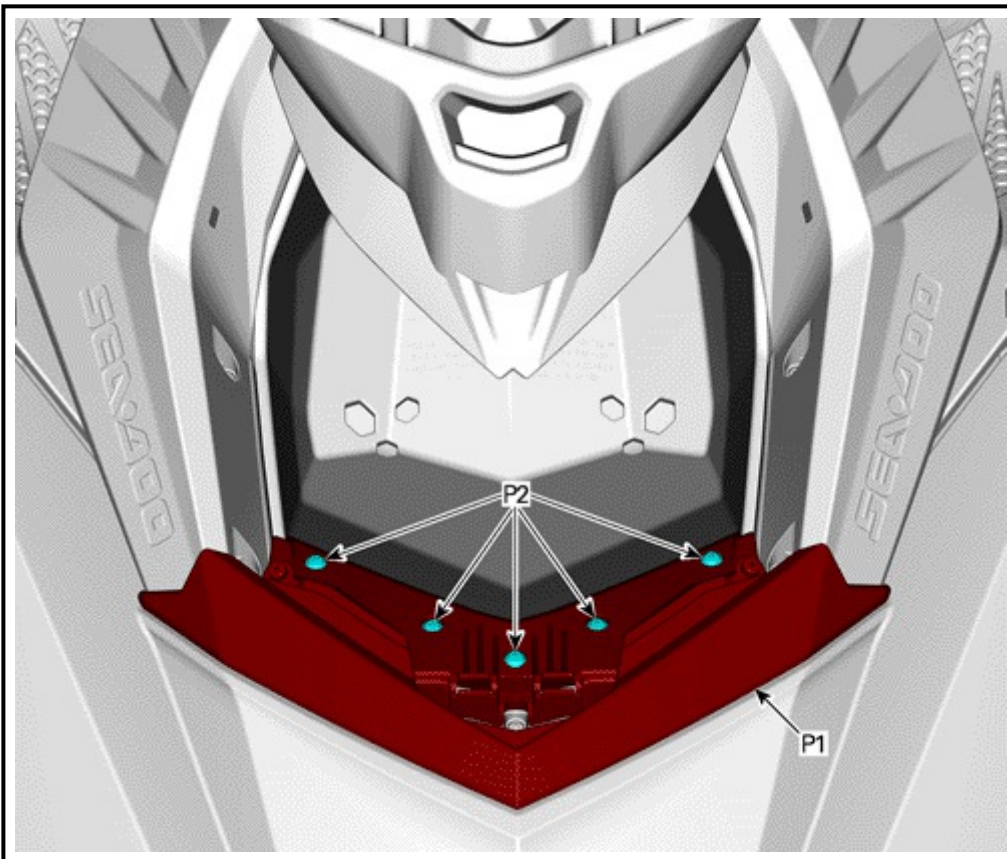
1. Place four rubber stoppers [P8] on front deflector base [P1] and two on assembled front deflector [P6].



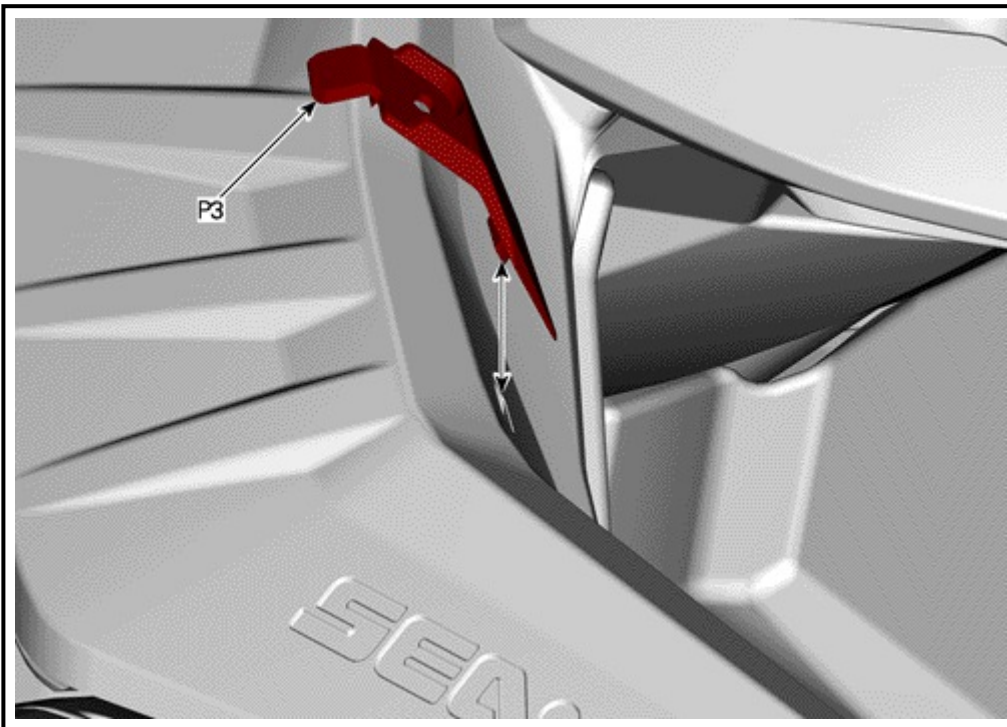
2. Drill five 5.5 mm (7/32 in) holes into the body using [T1]. Use front storage bin [P7] as template.



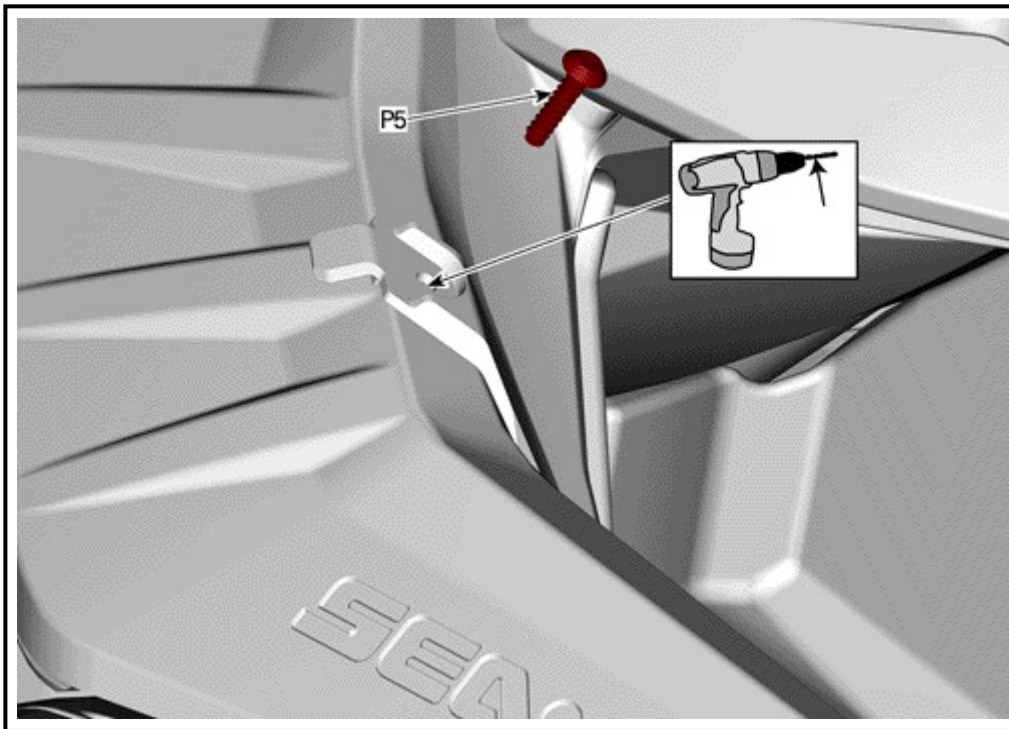
3. Install front deflector base [P1] and secure it with five M6 x 30 Plastite screws [P2].



4. Install RH hook [P3] on PWC RH side as shown.

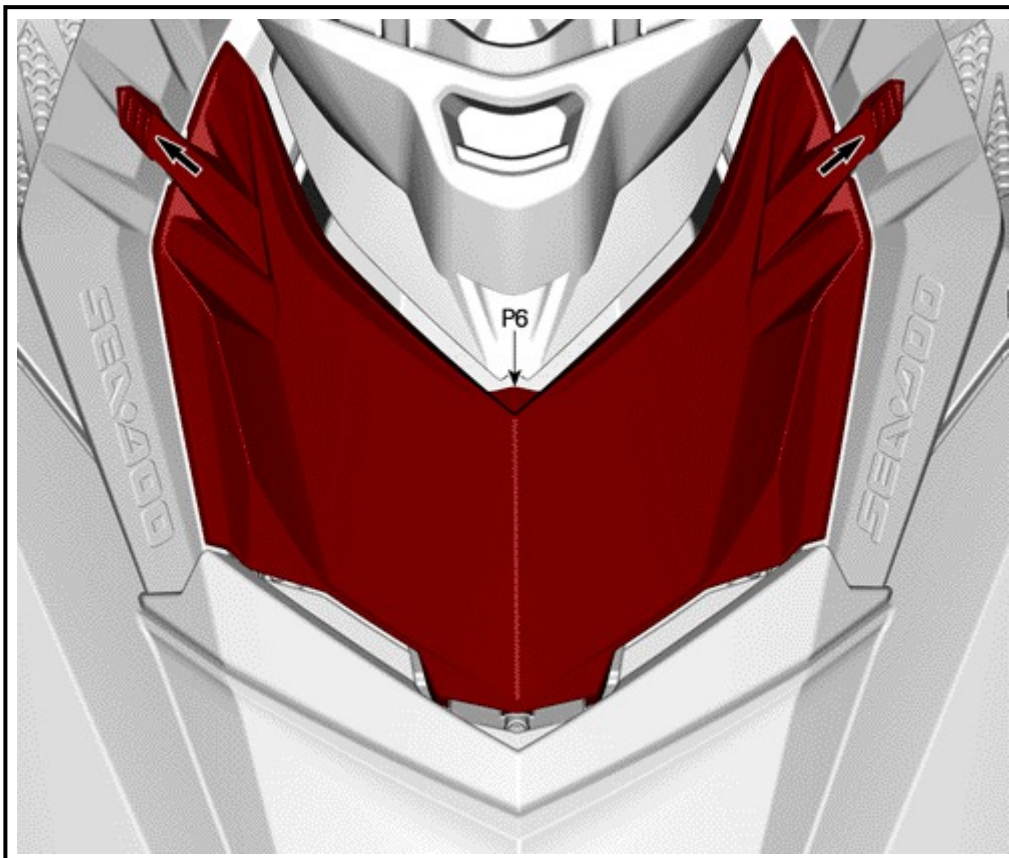


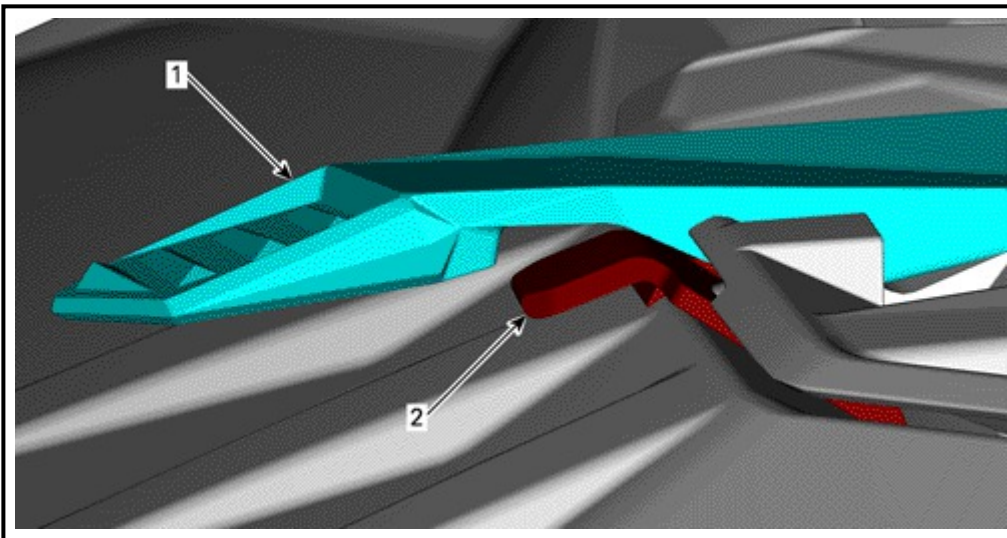
5. Drill a 5.5 mm (7/32 in) hole into body using [T1]. Use RH hook [P3] as template and secure it with a M6 x 30 Plastite screw [P5].



Repeat steps 4 and 5 with LH hook [P4] on LH side.

6.組み立てられたフロントデフレクター[P6]をPWCに取り付け、フックにクリップするまで両側の保持ストラップを引いて固定します。





1. RH保持ストラップ
2. RHフック

注：乗る前に、すべての部品が正しく固定され、カバーが閉じていることを確認してください。



2099-10-04