



PRS-TT-2

Tool Tray
Werkzeugablage
Plateau Porte-Outils
Bandeja de Herramientas

EN PRS-TT-2 Instructions

- Loosely assemble the M6 x 16 mm button head cap screw (#8), M6 washers (#9), and M6 T-nuts (#4) onto the magnet bar (#7) (Figure 1).
- With the Park Tool logo right side up, slide the magnet bar with hardware onto the side of the extrusion (#2) until magnet is flush with end cap (#11) and torque fasteners to 10 Nm.
- Remove one M8 nut from the hook (#6) and slide into the bottom T-track of the extrusion (Figure 2).
- Thread the end of the hook into the M8 nut in the T-track so that the other M8 nut and the washer (#10) are on the outside of the T-track, as shown. Thread until just before the hook stops threading.
- Slide the hook to the desired location and tighten the lower M8 nut with a 13 mm wrench.
- Loosely assemble the two M6 x 16 mm button head cap screws (#8), M6 washers (#9) and M6 T-nuts (#4) onto the mounting bracket (#12).
- Slide the tray assembly (#2) onto the bracket (#12) with the two offset T-nuts (#4) in the side track of the extrusion (Figure 3). Torque fasteners to 10 Nm.

PRS-33/PRS-33.2 Only:

- Assemble both sets of M8 x 16 mm screws (#13), washers (#10), and T-nuts (#14) onto the mounting bracket as shown. Leave loose (Figure 4).
- Loosen (but do not fully remove) the two M6 screws on the PRS-33 cross bar mounting brackets as shown (four M6 screws total) (Figure 5).
- Lift the entire top cross bar from the main upright, turn it 90 degrees from its original position and set it back on top of the main upright. This will leave the proper opening in the T-track of the main upright to slide the PRS-TT-2 down into position. Manually hold the top cross bar in position.
- While holding the top cross bar, slide the T-nuts (#14) on the PRS-TT-2 into the PRS-33 main upright T-track. (Figure 6). The PRS-TT-2 is designed to be installed on the right side of the PRS-33 clamp (as seen from the front).
- Slide the PRS-TT-2 down to desired position and tighten both M8 screws. Torque to 10 Nm.
- Place the top cross bar back in its original position and tighten down the four M6 screws. (Figure 5)

PRS-30 Only:

- Align the mounting holes of the PRS-TT-2 with the holes on the left side of the PRS-30 top tube weldment (as seen from the front).
- Install the PRS-TT-2 using the M8 x 12 mm cap screws (#15) and M8 washers (#10) (Figure 7). Torque screws to 10 Nm.

DE PRS-TT-2 Bedienungsanleitung

- Halteschrauben M6 x 16 mm (#8), Unterlegscheiben M6 (#9) und Muttern M6 (#4) lose auf der Magnetleiste (#7) montieren. (Abbildung 1)
- Die Magnetleiste mit dem Park Tool-Logo auf der rechten Seite des Profils nach innen schieben, bis die Magnetleiste mit dem Montagematerial und der Endkappe bündig (#11) abschließt. Dann Halteschrauben festdrehen. Drehmoment: 10 Nm.
- Eine M8-Mutter vom Haken (#6) entfernen und in die untere T-Schiene des Profils schieben. (Abbildung 2)
- Das Ende des Hakens in die M8-Mutter in der T-Schiene eindrehen, so dass sich die andere M8-Mutter und die Unterlegscheibe (#10) auf der Außenseite der T-Schiene befinden, wie dargestellt. Den Haken im T-Profil drehen, bis sich dieser kurz vor Anschlag befindet.
- Den Haken an die gewünschte Stelle schieben und die untere M8-Mutter mit einem 13-mm-Schlüssel festdrehen.
- Die zwei Halteschrauben M6 x 16 mm (#8), Unterlegscheiben M6 (#9) und Muttern M6 (#4) lose auf die Montagehalterung (#12) montieren, wie abgebildet.
- Die Werkzeughalterung (#2) auf die Montagehalterung (#12) mit den zwei Nutensteinen im oberen Schienenteil schieben (Abbildung 3). Drehmoment: 10 Nm.

Nur PRS-33/PRS-33.2:

- Die zwei Sätze mit M8-Schrauben (#13), M8-Scheiben (#10) und Muttern (#14) wie abgebildet auf die Montagehalterung (#3) montieren. Schrauben noch locker lassen. (Abbildung 4)
- Die je zwei M6-Schrauben an den Montagehalterungen der oberen Querstange (insgesamt vier Schrauben) lösen, aber nicht vollständig entfernen. (Abbildung 5)
- Die gesamte obere Querstange vom Hauptständer abnehmen und um 90 Grad verdreht wieder aufsetzen; dadurch bleibt die richtige Öffnung des Hauptständers geöffnet, um den PRS-TT-2 nach unten in Position zu bringen. Die obere Querstange manuell in Position halten.
- Während des Halten der oberen Querstange die T-Mutter (#14) der T-Schiene des PRS-TT-2 in die PRS-33-Hautschütze schieben (Abbildung 6). Der PRS-TT-2 ist für die Installation auf der rechten Seite neben der PRS-33-Klemme vorgesehen (beim Betrachten des PRS-33 von der Arbeitsposition).
- Den PRS-TT-2 in die gewünschte Position schieben und die zwei M8-Schrauben mit einem Drehmoment von 10 Nm festdrehen.
- Die obere Querstange wieder in ihre ursprüngliche Position zurücksetzen und die vier M6-Schrauben festdrehen.

Nur PRS-30:

- Montagebohrungen der PRS-TT-2 korrekt zu den Bohrungen rechts (von vorne gesehen) am oberen geschweißten Rohr ausrichten.
- PRS-TT-2 mithilfe der M8x12-mm-Schrauben (#15) und M8-Unterlegscheiben (#10) befestigen. Drehmoment: 10 Nm.

FR Instructions du modèle PRS-TT-2

- Assembler de façon à laisser un jeu fonctionnel les vis M6 x 16mm (#8), rondelles M6 (#9), et écrous-T M6 (#4) sur la barre aimantée (#7) (Figure 1).
- Avec le logo Park Tool à l'endroit, glisser la barre aimantée dans le côté extrudé (#2) jusqu'à ce que l'aimant affleure le capot (#11) puis visser en serrant totalement. Serrez les vis à 10 Nm.
- Retirer 1 écrou M8 du crochet (#6) et l'insérer dans le rail inférieur du plateau (Figure 2).
- Visser le crochet dans l'écrou M8 à l'intérieur du rail afin que l'écrou et la rondelle (#10) restés sur le crochet soient à l'extérieur du rail comme indiqué. Arrêter de viser juste avant la fin du pas sur le crochet.
- Glisser le crochet dans la position désirée et resserrer l'écrou M8 extérieur à l'aide d'une clé 13mm.
- Assembler de façon à laisser un jeu fonctionnel les vis M6 x 16mm (#8), rondelles M6 (#9), et écrous-T M6 (#4) sur la barre de montage (#12) comme indiqué.
- Glisser l'assemblage du plateau (#2) sur la fixation (#12) avec les deux écrous-T (#6) dans la côté de l'extrusion (Figure 3). Serrez les vis à 10 Nm.

PRS-33/PRS-33.2 uniquement:

- Assembler les 3 sets de vis M8 x 16mm (#13), rondelles (#10), et écrous de guidage (#14) sur la platine de fixation (#3) comme indiqué. Laisser du jeu (Figure 4).
- Desserrer (mais ne pas totalement détacher) les 2 vis M6 sur les plaques de fixation de la barre horizontale comme indiqué (4 vis M6 au total). (Figure 5)
- Lever et la barre horizontale dans son entier sur le mat, le tourner de 90 degrés et le reposer sur le mat ; ceci laissera libre le rail latéral du mat permettant de glisser le PRS-33T dans sa position. Maintenir la barre horizontale en position.
- Tout en maintenant la barre horizontale, faire coulisser les écrous de guidage du PRS-TT-2 (#14) dans le rail latéral du mat du PRS-33 (Figure 6). Le PRS-TT-2 est conçu pour être monté sur le côté droit du mat du PRS-33 (lorsque l'on regarde le PRS-33).
- Descendre le PRS-TT-2 dans sa position souhaitée et resserrer les 2 vis M8. Serrez les vis à 10 Nm.
- Placer la barre horizontale dans sa position de départ et resserrer les 4 vis M6.

PRS-30 uniquement:

14. Alignez les trous de montage du PRS-TT-2 avec les trous sur le côté droit de la pièce supérieure du tube du cadre PRS-30 (comme le montre la vue de face).
15. Installez le PRS-TT-2 à l'aide des vis à tête hexagonale M8 x 12 mm (#15) et des rondelles M8 (#10). Serrez les vis à 10 Nm.

ES Instrucciones PRS-TT-2

1. Enrosque pero sin apretar, los tornillos de cabeza esférica M6 x 16mm (nº 8), las arandelas M6 (nº 9) y las tuercas M6 (nº 4) en la barra magnética (nº 7). (Figura 1)
2. Con el logo de Park Tool del lado derecho mirando hacia arriba, deslice la barra magnética a lo largo de la guía (nº 2), hasta que el imán quede a ras con la tapa del extremo (nº 11), y apriete completamente. Apriete los tornillos a 10 Nm.
3. Retire una tuerca M8 del gancho (nº 6) y deslícela por la guía inferior. (Figura 2).
4. Enrosque el extremo del gancho en la tuerca M8 en la guía, dejando la otra tuerca M8 y su arandela (nº 10) por el exterior, tal como se muestra. Enroque justo hasta que el gancho deje de roscar.
5. Deslice el gancho hasta la posición deseada y apriete la tuerca M8 inferior con una llave 13 mm.
6. Sin apretar, enrosque los tornillos de cabeza esférica M6 x 16mm (nº 8), las arandelas M6 (nº 9) y las tuercas M6 (nº 4) en el soporte (nº 12), tal como se muestra.
7. Una vez ensamblada la bandeja (nº 2), colóquela al soporte (nº 12), deslizándola por la pista lateral. (Figura 3). Apriete los tornillos a 10 Nm.

Sólo para PRS-33/PRS-33.2:

8. Ensamble sin apretar, los juegos de tres tornillos M8 x 16mm (nº 13), arandelas M8 (nº 10) y tuercas en T (nº 14) en el soporte de montaje (nº 3), tal como se muestra. (Figura 4).
9. Afloje (pero no retire por completo) los dos tornillos M6 en los soportes de montaje de la barra cruzada superior, tal como se muestra (cuatro tornillos M6 en total). (Figura 5).
10. Levante la barra superior transversal del pilar vertical principal, gírela 90° desde su posición original y colóquela nuevamente sobre el pilar vertical principal. Esto dejará la abertura de la guía del pilar principal accesible para poder deslizar el PRS-TT-2 hacia abajo hasta su posición. Sostenga la barra transversal superior en posición.
11. Mientras sostiene la barra transversal superior, deslice las tuercas en T en el PRS-TT-2 (nº 14) por la guía vertical del PRS-33 (Figura 6). El PRS-TT-2 está diseñado para instalarse en el lado derecho de la abrazadera PRS-33 (cuando se mira el PRS-33 de frente).
12. Deslice el PRS-TT-2 hacia abajo hasta la posición deseada y apriete los dos tornillos M8.
13. Coloque la barra transversal superior en su posición original y apriete los cuatro tornillos M6.

Sólo para PRS-30:

14. Alinee los orificios de montaje del PRS-TT-2 con los orificios del lado derecho de la soldadura del tubo superior del PRS-30 (visto de frente).
15. Fije el PRS-TT-2 apretando los tornillos de cabeza cilíndrica M8x12 mm (nº 15), y arandelas M8 (nº 10), a 10 Nm.

More Park Tool / Mehr Park Tool / Más Park Tool / Plus de Park Tool

EN Park Tool is the largest manufacturer of bicycle tools in the world. We make over 500 different specialty tools for nearly every job and repair. Check out our full line of tools for professional and home mechanics at parktool.com, along with:

- Complete product specifications
- Repair help articles and videos
- Where to buy Park Tool products

Limited Lifetime Warranty

Park Tool Company backs the PRS-TT-2 Tool Tray with a limited lifetime warranty against material defects in materials and workmanship. A copy of the full warranty text can be found at: parktool.com/warranty

Replacement Parts

A complete selection of replacement parts is available for the PRS-TT-2. Visit parktool.com/parts for details.

FR Park Tool est le plus grand fabricant d'outils pour vélos au monde. Nous fabriquons plus de 500 outils spécialisés différents pour presque tous les travaux et réparations. Découvrez notre gamme complète d'outils pour les mécaniciens professionnels et amateurs sur parktool.com avec :

- Les spécifications complètes des produits
- Des articles et des vidéos d'aide pour les réparations
- Où acheter les produits Park Tool

Garantie limitée à vie

Park Tool Company offre une garantie limitée à vie sur le pied de réparation mécanique PRS-TT-2 contre les défauts de matériaux et de fabrication. Une version du texte complet de la garantie peut être consultée à l'adresse suivante : parktool.com/warranty

Pièces de recharge

Une sélection complète de pièces de rechange est disponible pour le PRS-TT-2. Visitez parktool.com/parts pour plus de détails.

DE Park Tool ist der weltweit größte Hersteller von Fahrradwerkzeugen. Unser Angebot umfasst über 500 unterschiedliche Spezialwerkzeuge für nahezu jede denkbare (Reparatur-)Arbeit. Die komplette Übersicht über sämtliche Werkzeuge für Profi- und Hobby-Mechaniker finden Sie online auf parktool.com, inklusive:

- Komplette Produktspezifikationen
- Reparatur-Tipps und -Videos
- Händlersuche

Eingeschränkte lebenslange Garantie

Die Park Tool Company gewährt für den Höhenverstellbaren Montageständer PRS-TT-2 eine eingeschränkte lebenslange Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. Eine Kopie des vollständigen Garantietextes finden Sie online auf parktool.com/warranty

Ersatzteile

Für den PRS-TT-2 ist eine vollständige Auswahl an Ersatzteilen erhältlich. Auf parktool.com/parts finden Sie weitere Informationen.

ES Park Tool es el mayor fabricante del mundo de herramientas para bicicleta. Fabricamos más de 500 herramientas específicas para casi cualquier tarea o reparación. Conoce toda nuestra gama de herramientas para mecánicos profesionales y aficionados en parktool.com, además de:

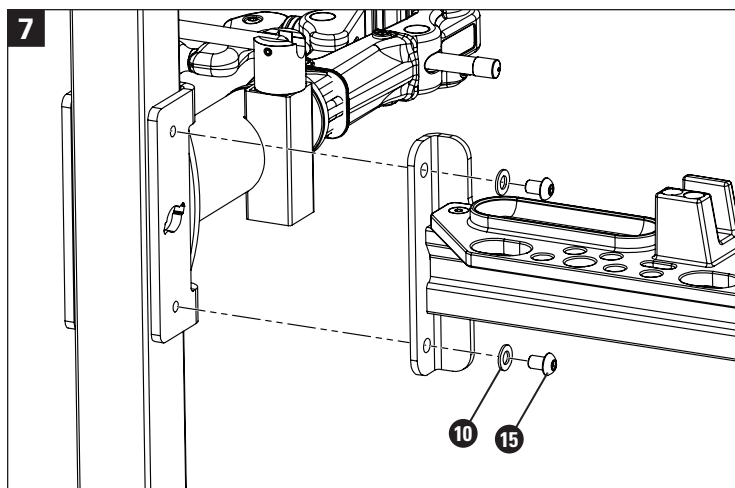
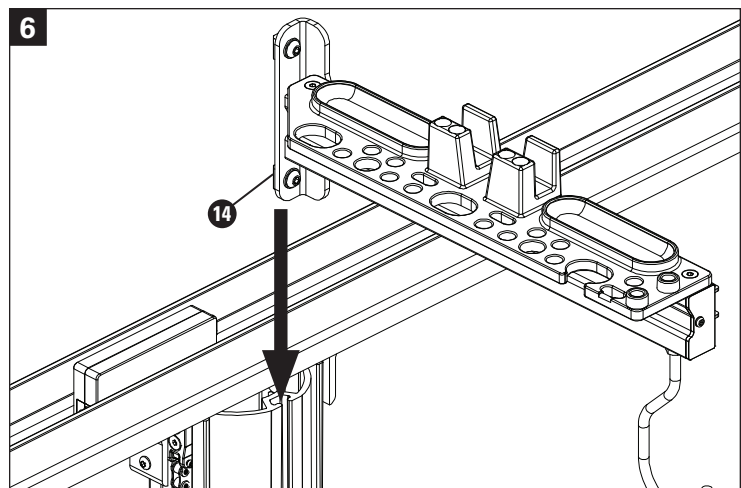
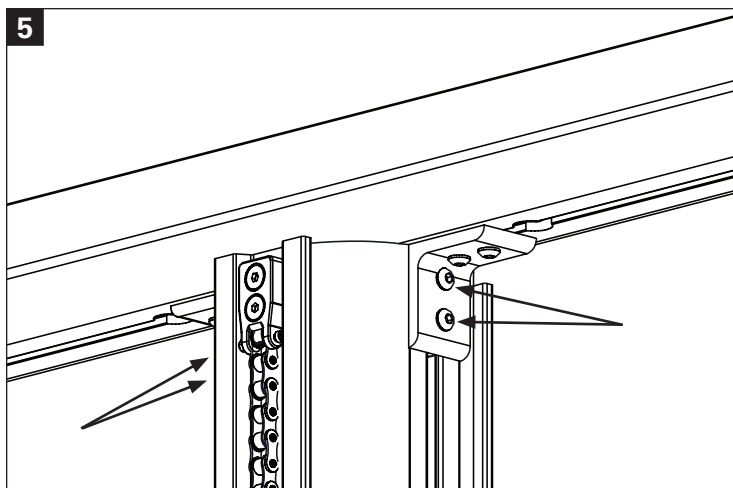
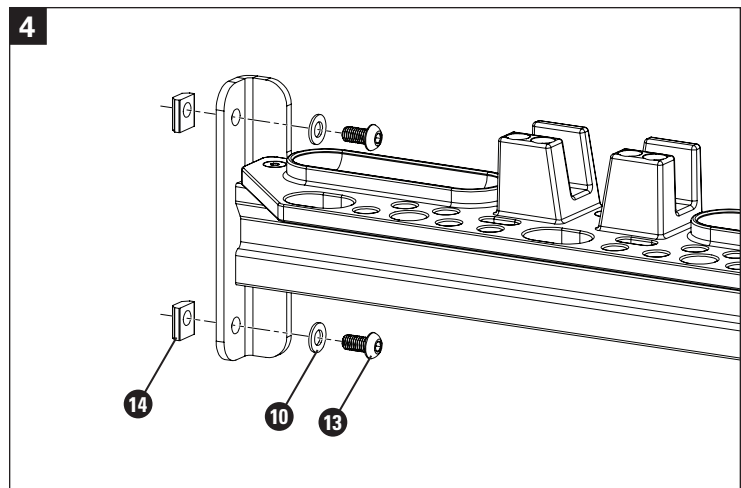
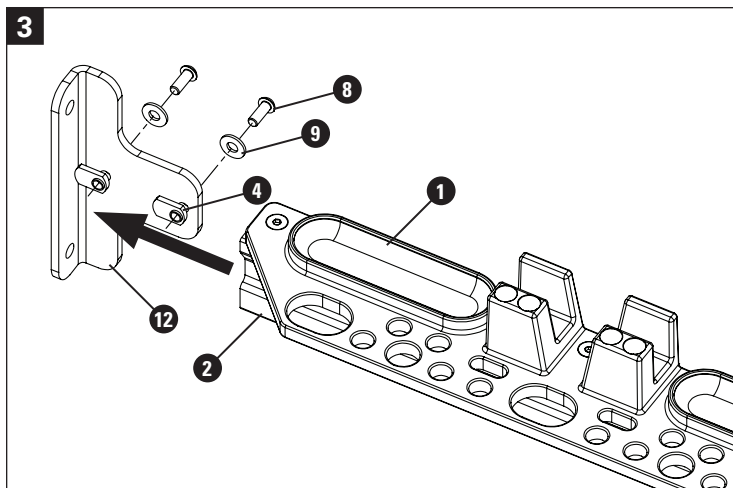
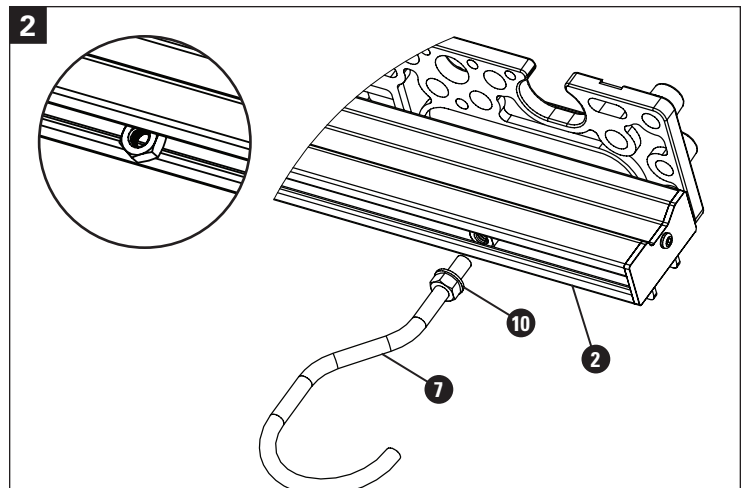
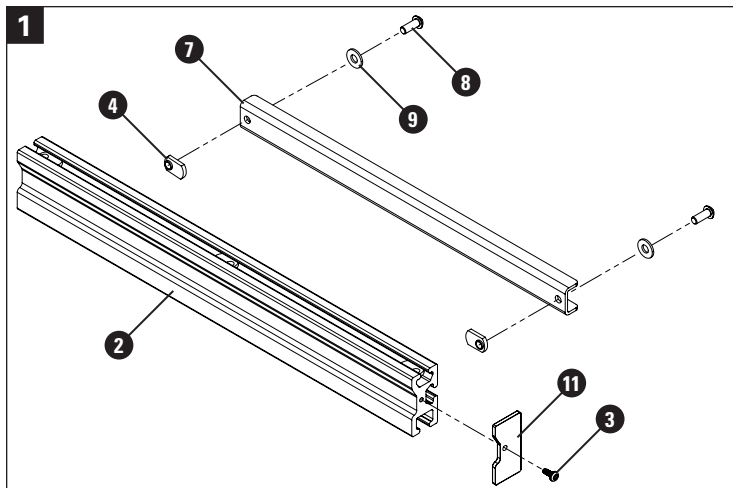
- Especificaciones completas de producto
- Artículos de ayuda y tutoriales de reparación
- Donde adquirir productos Park Tool

Garantía de por vida

La Bandeja de Herramientas PRS-TT-2 cuenta con una garantía de por vida por parte de Park Tool Company, que cubre cualquier defecto en sus materiales y fabricación. Puede encontrar todas las condiciones en parktool.com/warranty

Recambios

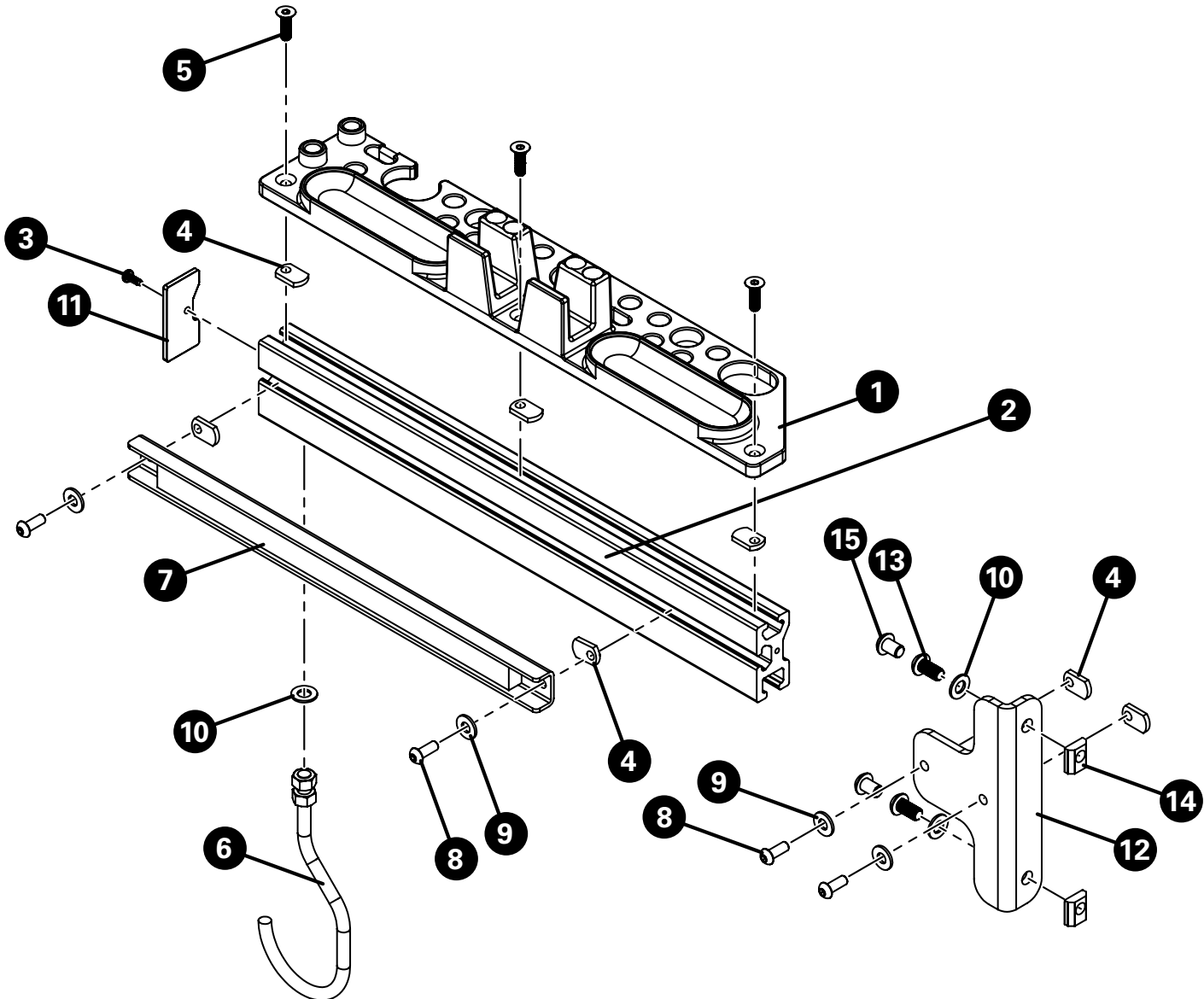
Dispone de una completa colección de recambios para el PRS-TT-2 en parktool.com/parts.





PRS-TT-2

Tool Tray
Werkzeugablage
Plateau Porte-Outils
Bandeja de Herramientas



PRS-TT-2 Parts/Teile/Pièces/Partes

Ref #	Part #	Description	Qty
1	2352	Top	1
2	2353	Extrusion	1
3	2355	Screw M4 x 10 mm	1
4	2108-8	Offset T-Nut	7
5	2356-3	Flat Head Cap Screw M6 x 20 mm	3
6	450	Machine Thread Hook with M8 Nuts	1
7	2357	Magnet Bar	1
8	1145-126	Button Head Cap Screw M6 x 16 mm	4

Ref #	Part #	Description	Qty
9	1926-4	Washer M6	4
10	1877-2	Washer M8	3
11	2352C	End Cap	1
12	2365	Mounting Bracket	1
13	2359-3	Button Head Cap Screw M8 x 16 mm	2
14	2143-2	Slide in T-Nut M8	2
15	2366-2	Button Head Cap Screw M8 x 12 mm	2