




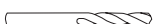




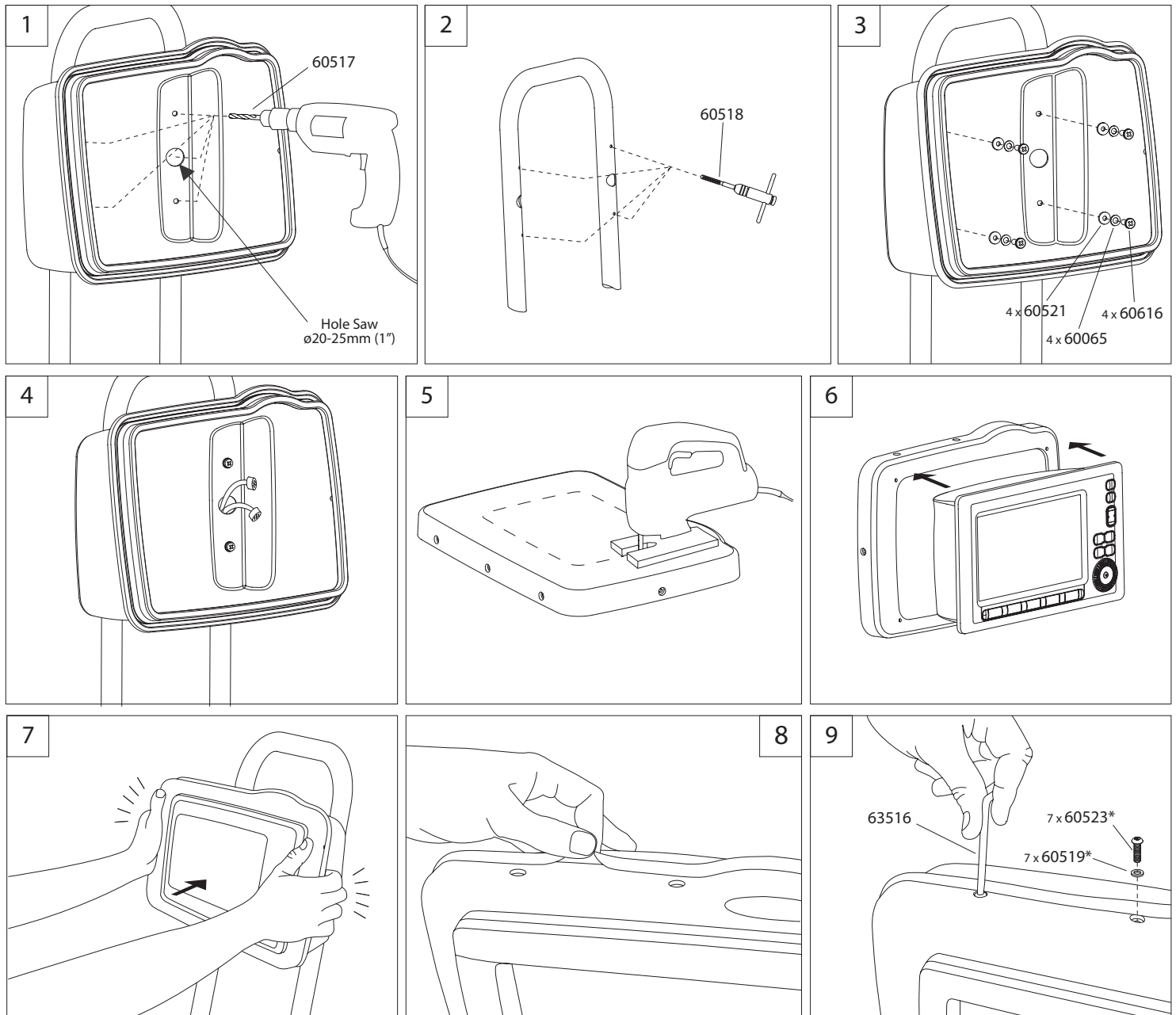
Scanstrut Scanpod Installation Instructions

Helm Pod

Parts List		Qty.
	M6 x 16mm Posidrive 60616	4
	6mm Stainless Steel Washer 60065	4
	Neoprene washer 60521	4
	M5 x 20mm Pin torx 60523	7*
	5mm silicone washer 60519	7*
	Helm Pod Back + Seal	1
	Helm Pod Front	1
	Expanded Polyethylene Seal 190SPH1 (190SPH2 for 2i & 4i Pods)	2

Tools Required			
	Tap Wrench		Jigsaw/Spiral Saw
	No.3 Posidrive		Hole Saw ø20-25mm (1")
	Power drill		

Tools Included		
	ø5.0 mm drill bit	(60517)
	M6x1.0mm tap	(60518)
	T25 Pin torx Key Wrench	(63516)



*15" (9), 2i (6), 4i (8)

IMPORTANT

Helm Pods are only compatible with marine electronics devices as stated in the latest Scanstrut Product Guide – subject to change without prior notice.
Use with unapproved products, or overloading, invalidates any warranty.
No liability is accepted for damage caused by incorrect installation.
The installation and assembly must be regularly inspected for evidence of damage or loose parts.
This product has been designed specifically for the mounting of approved marine electronics devices under normal boating conditions.
This product is designed to be fitted to pedestal guards manufactured from stainless steel tubing, Ø25.4-32mm [1"- 1.25"] with wall thicknesses of 1.5mm[0.059"] minimum and having centres of 241mm[9.5"] or 304.8mm[12"].
For installations that differ from those stated here, please consult Scanstrut head office.

IMPORTANT

Les Boîtiers de Barre à roue sont uniquement compatibles avec les appareils d'électronique marine repris dans le dernier Guide Produits Scanstrut – sujet à Modification sans préavis.
L'usage des avec des produits non validés, ou la surcharge, annulent toute garantie.
Scanstrut déclinent toute responsabilité pour les dégâts résultant d'une installation incorrecte.
L'installation et l'assemblage doivent être inspectés régulièrement afin de déceler des dégâts ou des pièces desserrées.
Ce produit a été spécifiquement conçu pour le montage d'appareils d'électronique marine approuvés dans des conditions de navigation normales.
Ce produit est conçu pour un montage sur pied ou chandelier en tube inox de Ø25.4mm et 32mm [1" et 1.25"], d'une épaisseur de 1.5mm[0.059"] minimum et avec centres de 241mm[9.5"] ou 304.8mm[12"].
Pour les installations différentes de celles reprises ici, veuillez contacter le siège social de Scanstrut.

WICHTIG

Steuerhalterungen sind nur mit Elektronikgeräten für die Schifffahrt kompatibel, wie in der aktuellen Scanstrut Produktübersicht erwähnt. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Durch die Verwendung mit nicht genehmigten Produkten bzw. durch Überlastung wird jegliche Garantie ungültig.
Für Schäden aufgrund unsachgemäßen Einbaus wird keine Haftung übernommen.
Der Anbau und die Baueinheit müssen regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder lockere Teile geprüft werden.
Dieses Produkt wurde spezifisch für die Befestigung genehmigter Elektronikgeräte für die Schifffahrt unter normalen Bootsfahrtsbedingungen entwickelt.
Dieses Produkt ist für die Montage an einem Säulenschutz aus Edelstahlrohr, Ø25,4 -32 mm [1"- 1,25"] mit einer Wandstärke von mindestens 1,5 mm [0,059"] und einem Mittenabstand von 241 mm [9,5"] oder 304,8 mm [12"], konzipiert.
Für andere Anbauten als die hier genannten wenden Sie sich bitte an die Scanstrut Zentrale.

IMPORTANTE

Gli Helm Pods sono compatibili solo con apparecchiature elettroniche navali come indicato nella più recente Guida ai Prodotti Scanstrut – fatte salve eventuali modifiche senza preavviso.
L'utilizzo con prodotti non approvati, o un sovraccarico, invalida qualsiasi garanzia.
Si declina qualsiasi responsabilità per danni causati da un'installazione erronea.
L'installazione e il montaggio devono essere ispezionati con regolarità per verificare la presenza di danni o di pezzi allentati.
Questo prodotto è stato studiato appositamente per il supporto di apparecchiature elettroniche navali approvate in normali condizioni di navigazione.
Questo prodotto è stato studiato per essere montato sopra protezioni su piedistallo costruite in tubo di acciaio inossidabile di diam. 25,4-32 mm, con pareti di 1,5 mm di spessore minimo e con centri di 241 mm o 304,8 mm.
Per installazioni diverse da quelle qui indicate, si prega di consultare la direzione centrale di Scanstrut.

IMPORTANTE

Helm Pods son compatibles únicamente con equipos electrónicos marinos según se establece en la última Guía de Productos Scanstrut– sujeto a cambios sin previo aviso.
El uso con productos no aprobados, o bajo exceso de carga, invalidará cualquier garantía.
No se aceptará ninguna responsabilidad por los daños causados por una instalación incorrecta.
La instalación y ensamblaje deberá inspeccionarse regularmente, comprobando cualquier evidencia de daños o piezas aflojadas.
Este producto ha sido específicamente diseñado para el montaje de equipos electrónicos marinos aprobados bajo condiciones normales de navegación.
Este producto está diseñado para encajar en guardas de pesetal fabricadas en tubos de acero inoxidable, Ø25.4-32mm [1"- 1.25"] con un grosor de la pared de un mínimo de 1.5mm [0.059"] y con centros de 241mm [9.5"] ó 304.8mm [12"].
Para instalaciones distintas a las establecidas aquí, consulte siempre a su distribuidor Scanstrut.