



The Huck  
Product Range<sup>®</sup>

FloorTight<sup>®</sup>

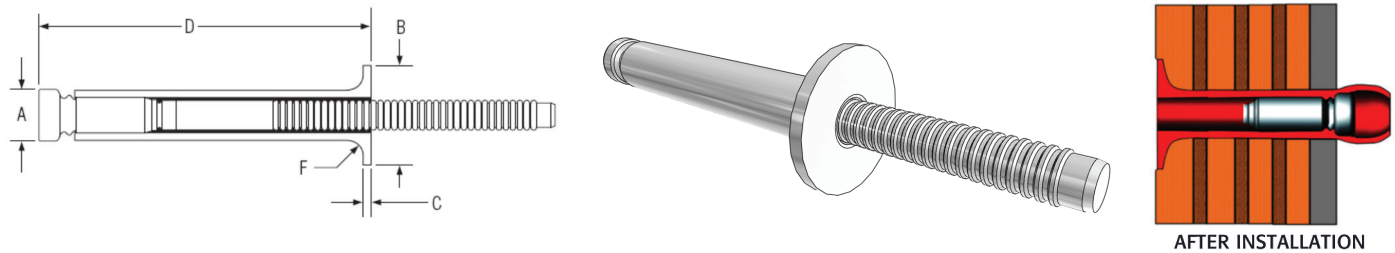
#### FloorTight<sup>®</sup> Key Features

- The Huck FloorTight has been specifically designed for use in vehicle flooring applications
- Self countersinking head: Ideal for use on timber flooring and phenolic faced plywood
- Superior strength to conventional flooring screws: Reduces the number of fasteners required and number of drilled holes. Its use eliminates over torque, screw head-poppers and loosening common in conventional floor fasteners
- Vibration resistant and watertight on the blind side, preventing moisture from entering through the body of the installed fastener
- Three clamp strengths available to suit your joint. No crushing or pulling through the board
- Recessed pinbreak: No catching on clothes, skin or goods
- Wide grip range: Accommodates a large variation in joint thicknesses
- Headstyles: Standard flange and wide flange
- Materials: Steel



# FLOORTIGHT®

For installation information please refer to the tooling overview on our website [www.starfasteners.co.uk](http://www.starfasteners.co.uk)  
 Pour des informations sur l'installation, référez vous à la rubrique « Outils » de notre site internet [www.starfasteners.co.uk](http://www.starfasteners.co.uk) Informations zur  
 Installation unserer Befestiger finden Sie auf unserer Webseite [www.starfasteners.co.uk](http://www.starfasteners.co.uk) unter der Rubrik Werkzeuge.



English	Français	Deutsch
<b>Plywood head - Steel</b>	<b>Installation dans le contre-plaqué - Acier</b>	<b>Einbau in Sperrholz - Stahl</b>
Pin: Steel, Black and Oily	Tige: Acier, Noir	Stift: Stahl, Schwarz
Sleeve: Steel, Zinc electroplated with gold	Douille: Acier, Electrozingué avec chromate or	Hülse: Stahl, Zink galvanisiert mit Goldchromat

Nom Diameter	Minimum Grip	Maximum Grip	Min.	Max.	B Max.	C Max.	D Max.	Kn min.	Kn min.	Kn min.	Part Number
7.9	19.1	34.9	8.3	8.6	17.5	1.7	50.8	15.6	12.5	0.9	PWFLC-R10-20
7.9	19.1	41.3	8.3	8.6	17.5	1.7	60.3	15.6	12.5	0.9	PWFLC-R10-26
7.9	19.1	34.9	8.3	8.6	17.5	1.7	50.8	15.6	12.5	0.9	PWFMC-R10-20
7.9	19.1	41.3	8.3	8.6	17.5	1.7	60.3	15.6	12.5	0.9	PWFMC-R10-26
7.9	19.1	34.9	8.3	8.6	17.5	1.7	50.8	15.6	13.3	0.9	PWF-R10-20
7.9	19.1	41.3	8.3	8.6	17.5	1.7	60.3	15.6	13.3	0.9	PWF-R10-26

The product information contained in this publication is only for general guidance with regard to properties of the products shown and/or the means for selecting such products, and is not intended to create any warranty, express, implied, or statutory; all warranties are contained only in Star Fasteners (UK) Ltd written quotations, acknowledgments, and/or purchase orders. It is recommended that the user secure specific, up-to-date data and information regarding each application and/or use of such products.

Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung über die Eigenschaften der gezeigten Produkte und/oder als Hilfsmittel für die Auswahl dieser Produkte und sind nicht dazu geeignet daraus irgendwelche ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlich festgelegten Gewährleistungsansprüche abzuleiten. Jegliche Gewährleistungsansprüche ergeben sich ausschließlich aus den schriftlichen Angeboten, Auftragsbestätigungen und/oder Einkaufsaufträgen von Star Fasteners (UK) Ltd. Wir empfehlen dem Benutzer sich genau definierte, tagesaktuelle Daten und Informationen zu jeder Anwendung und/oder dem Gebrauch der betreffenden Produkte einzuholen.

Les informations produits contenues dans cette publication ne sont données qu'à titre d'indication générale en ce qui concerne les propriétés des produits illustrés et/ou le moyen de sélectionner ces produits. Elles ne constituent aucune garantie explicite, implicite ou légale ; toutes les garanties sont contenues exclusivement dans les devis écrits, les récépissés et/ou les bons de commande d'Star Fasteners (UK) Ltd. Il est recommandé à l'utilisateur de se procurer des données et des informations spécifiques et mises à jour concernant chaque application et/ou chaque utilisation desdits produits.

All dimensions in mm