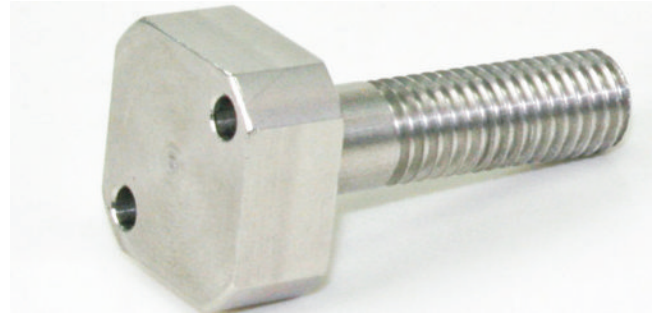


Lightscale



50607000 Lightscale drill and press tool

Tool made from stainless steel (non corroding) to drill wholes for aligning pins into large scale cars rims and press in those aligning pins into square hubs such as the lightscale diamond or others. The toll is suitable for all known brands of rims tat use the square system.

The tool simply is pushed through the rim from the inside showing its thread to the outside of the rim and is to be secured with the included nut. Now it can be used as a gauge to drill 2 or 4 3,1mm aligning wholes into the rim which then exactly fit tot he diamond square hubs and others.

The tool especially makes sense to be used to adapt the GRP touring car rims, as those are the only rims in large scale that use different admeasurements for their aligning wholes

compared to all other known brands and come with only 2 wholes. Due to the resulting tension, in the past many GRP rims got damaged. This problem may be cured by using the Lightscale tool to adjust the GRP rims `aligning wholes.



In addition to the function as a drilling gauge the Lightscale tool may as well be used as a pressing tool to make the aligning pins move into the diamond square hub or other hubs.

Just put the pins into the blind wholes which are to be found at the back side of



the Lightscale tool, put on the diamond hub, add the washer to avoid scratches and press pins and hub together using the attached nut.

If you do not need the pressing function, you may drill through the blind hole and as the result you have a 4 whole drilling gauge.

Lightscale quality promise:

Lightscale develops and produces state of the art optional and tuning parts for r/c car sports.

Our goal is to make each and every Lightscale Part either a technical advantage to the standard part or create better looking part.

Perfect fit, excellent production, quality, nice look and outstanding functionality are combined in all our tuning parts. We intensively test our products before releasing them for sale. We also closely work together with international top pilots as well as with pure hobby drivers to make sure the end product is correct for the job in hand. Thereby we are able to achieve the very best results as it is the hobby drivers that give us the most important feedback to make Lightscale products the best.

Lightscale Products are produced by selected manufacturing plants which only use the latest technology. Top of the range machines, precise production and all time the same quality while using only the finest materials is the basis we work on. We are

always open to customer feedback and respect customer input as racing, even in a small scale is a continuing process of development. Therefore we seriously take in consideration your suggestions to better our products.

Lightscale Hub Tool Artikelbeschreibung

50607000 Lightscale Bohr/Einpresswerkzeug

Aus Edelstahl (nicht rostend) gefertigtes Werkzeug zum Bohren von Verstiftungslöchern in Felgen für Großmodellfahrzeuge und Einpressen von Pass Stiften z.B. in Diamond Radvierkante. Das Werkzeug ist geeignet für alle am Markt verfügbaren Felgen mit Vierkantsystem.

Das Werkzeug wird einfach von innen mit dem Gewinde nach außen zeigend durch die Felge gesteckt und mit der beiliegenden Mutter gesichert. Dann können durch die Bohrschablone 2 oder auch 4 3,1mm Löcher in den Felgenvierkant gebohrt werden, die dann exakt in die Verstiftung z.B. der Diamond Radvierkante passen. Die Bohrschablone ist auch passend für alle anderen gängigen Radvierkante.

Besonders empfehlenswert ist das Werkzeug zur Anpassung der GRP Tourenwagen Felge, da diese Felge als einzige einen zum Rest der am Markt verfügbaren Felgen abweichenden Abstand der Verstiftungsbohrung hat und lediglich über 2 Bohrungen verfügt. Aufgrund der entstehenden Spannung leidet die GRP Felge häufig unter Brüchen im Felgensternbereich. Dieses Problem kann durch die Anpassung mit dem Lightscale Werkzeug entschärft werden.

Über Die Bohrfunktion hinaus ist das Lightscale Hub Tool auch als Einpresswerkzeug für Pass Stifte in Diamond Radvierkante und andere Vierkante konzipiert. In die 2 Sacklöcher werden einfach die Pass Stifte platziert und der Radvierkant darauf gesteckt. Nun wird die Anlaufscheibe an den Vierkant gelegt, um Kratzspuren zu vermeiden und vermittels der beiliegenden Mutter die Stifte in den Vierkant eingepresst.

Sollte die Funktion des Einpressens nicht nötig oder erwünscht sein, so können die beiden Sacklöcher einfach durchbohrt werden und somit als Bohrschablone für Felgen dienen.

Lightscale Qualitätsversprechen:

Lightscale entwickelt und produziert hochwertigste Tuningteile und Zubehör für den RC/Car Sport. Unser Anspruch ist, dass jedes Lightscale Tuning Teil einen entscheidenden technischen Vorteil bietet oder eine optische Verbesserung darstellt.

Passgenauigkeit, perfekte Verarbeitung, ansprechende Optik und herausragende Funktionalität vereinigen sich in jedem Lightscale Tuning Teil. Um diesem Anspruch gerecht zu werden wird jedes Lightscale Produkt vor der Markteinführung ausgiebig getestet. Wir setzen dabei auf Fahrer aller Couleur. Das bedeutet, Lightscale Produkte werden sowohl von erfahrenen internationalen Piloten als auch von puren Hobbyisten getestet. So können wir sicher stellen, dass der Anspruch unserer Kunden erfüllt wird, denn oftmals geben uns die Hobbyisten das beste Feedback, um dem Tuningteil den letzten Schliff zugeben.

Lightscale Produkte werden von ausgesuchten Betrieben hergestellt. Moderne Maschinenparks, präzise Verarbeitung und zuverlässige Lieferung sowie stets gleich bleibende Qualität bei Verwendung bester Rohstoffe sind das Fundament auf das wir bauen.

Stets sind wir für Verbesserungsvorschläge offen. Rennsport, auch im kleinen Maßstab, ist ein ständiger Entwicklungsprozess. Daher nehmen wir gerne die Ideen und Ratschläge unserer Kunden auf, um Lightscale Tuning Teile stets ein bisschen besser zu machen, als herkömmliche Produkte.