

Rhenoplast®-Bohrer

DATENBLATT



Genial gelöst

Der von FDT speziell für das Bohren von Rhenoplast-Lichtplatten entwickelte Bohrer hat folgende Vorteile:

- Die Bohrspitze verhindert das Abrutschen beim Ansetzen und Bohren.
- Der Anschliffwinkel des Bohrers ist optimal auf die Rhenoplast-Lichtplatten abgestimmt.
- Die spezielle Schneidtechnik verhindert das Einreißen der Rhenoplast-Lichtplatten. Am Bohrlochrand können so keine gefährlichen Haarrisse entstehen, egal ob mit hoher oder niedriger Drehzahl und mit viel oder wenig Andruck gearbeitet wird.
- Auch schräg angesetzt läuft der Bohrer nicht weg und hinterlässt durch den Stellring keine Schleifspuren auf der Oberfläche (gilt bis max.15° Schräglage des Bohrers).

Angetrieben

Der Schaft des Bohrers (ø 8 mm) passt in jedes übliche Bohrfutter einer Bohrmaschine oder eines Akkuschraubers.

Anwendungshinweise

- Nie direkt ins Auflager bohren!
- Entweder Rhenoplast-Lichtplatte anheben bzw. seitlich unterlegen oder Lichtplatte um etwas mehr als halbe Auflagerbreite verschieben, dann direkt neben Auflager alle Bohrungen vornehmen und Lichtplatte wieder in gewünschte Position verschieben.
- Bohrspäne entfernen.



Datenblatt | Rhenoplast®-Bohrer



Wenn Sie noch Fragen haben zum Einsatz des Rhenoplast-Bohrers oder zu Bestellung, Lieferung, Bezugsquellen, hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter. Wir freuen uns über Ihren Kontakt.

FDT – Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat.

Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann.

Alle Hinweise, technischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Januar 2012.

Kundenservice:

Tel 06 21-85 04-3 01 Fax 06 21-85 04-3 08 E-Mail lichtsysteme@fdt.de

FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8 68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0 Fax 06 21-85 04-2 05 www.fdt.de