

Neues fischer Bolzenanker-Setzgerät FA-ST II

Praktischer Montagehelfer

Das neue fischer Bolzenanker-Setzgerät FA-ST II beschleunigt und vereinfacht die Montage von Bolzenankern enorm. Insbesondere bei Mehrfachbefestigungen spielt das praktische Tool seine Vorteile aus. So reduziert das FA-ST II bei der Serienmontage den Zeit- und Kraftaufwand erheblich. Dadurch lassen sich zahlreiche Anwendungen und Projekte wesentlich wirtschaftlicher zum erfolgreichen Abschluss bringen als durch das herkömmliche Einschlagen von Bolzenankern.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

Bei der Serienmontage kann der Zeitaufwand pro Befestigungspunkt in Summe einen wesentlichen Kostenfaktor darstellen. Abhilfe schafft das neue Bolzenanker-Setzgerät FA-ST II des Befestigungsspezialisten fischer, das für die gängigsten Abmessungen (M10, M12, M16) oder auch als Einzelartikel angeboten wird. Das Tool beschleunigt die Montage von Bolzenankern an Wand, Boden und Decke.

So sparen ausführende Fachbetriebe durch das fischer Setzgerät insbesondere bei der Serienmontage viel Zeit und wertvolle Kraftressourcen ein. Speziell fischer Bolzenanker, wie FAZ II, FBN II, FBZ und EXA, lassen sich durch den Einsatz des FA-ST II schneller, leichter und sicherer montieren. Das Set ist dank des modularen Aufbaus und den gängigsten Abmessungen (M10, M12, M16) universell einsetzbar. Das Setzgerät FA-ST II eignet sich für die Durchsteckmontage der Bolzenanker in Kombination mit einem handelsüblichen

Bohrhammer (2 - 3 kg) mit SDS-Aufnahme. Die Anwendung ist einfach und schnell.

Hierbei wird das Setzgerät FA-ST II in die SDS-Aufnahme am Bohrhammer gesteckt und eingerastet. Daraufhin stecken Verarbeiter den Bolzenanker in das Tool ein und schlagen diesen durch eine axiale Schlagbewegung in das Bohrloch, bis die Mutter beziehungsweise die Unterlegscheibe am Anbauteil anliegen. Dies ermöglicht den schnellen und kräfteschonenden Setzvorgang. Danach den Bohrhammer auf Drehgang stellen, um die Mutter des Bolzenankers festzuziehen. Mit einem Drehmomentschlüssel wird abschließend das definierte Drehmoment aufgebracht – und fertig. Bei der Montage werden das überstehende Gewinde des Ankers und das Anbauteil beim Einschlagen nicht beschädigt, wie es beim herkömmlichen Einschlagen mit einem Hammer passieren kann.

Dank seines geringen Eigengewichts ermöglicht das Tool eine optimale Handhabung. Auch bei Anwendungen mit wenig Platz gewährleistet das FA-ST II eine sichere Montage. Verpackt in einer robusten Kunststoffbox ist das Setzgerät ideal für den Einsatz auf Baustellen.

Sei es bei der Befestigung von Geländern, SHK-Installationen, Kabeltrassen-Befestigungen oder Befestigungen im Brückensowie im Anlagen- und Maschinenbau – das praktische FA-ST II erhöht die Effizienz bei der Serienmontage und somit die Wirtschaftlichkeit und Sicherheit bei der Montage von Bolzenankern bei Projekten weltweit.

Bildunterschriften:

Bild 1

Mit dem neuen fischer FA-ST II Setzgerät reduziert sich der Zeit- und Kraftaufwand pro Befestigungspunkt beim Setzen von Bolzenankern. Gerade Serienmontagen lassen sich damit wesentlich einfacher, schneller und wirtschaftlicher durchführen.

Bild 2 und 3

Dank des modularen Aufbaus und den enthaltenen gängigsten Abmessungen (M10, M12, M16) ist das fischer FA-ST II Set universell einsetzbar. Die robuste Kunststoffbox ist dabei prädestiniert für den Einsatz auf Baustellen.

Bilder: fischer

Unternehmensgruppe fischer

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2020 mit weltweit rund 5.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 872 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 50 Gesellschaften in 38 Ländern vertreten und exportiert in rund 120 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer Automotive, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer Automotive fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwarenbereich als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: www.fischer.group

Ansprechpartnerin

Katharina Maria Siegel-Rieck

Pressereferentin Befestigungssysteme

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: KatharinaMaria.Siegel-Rieck@fischer.de