

Spanlattenschraube fischer Power-Fast II für schnelle und flexible Verarbeitung jetzt von Conrad Electronic lieferbar

Die neue Power-Fast II Spanlattenschraube von fischer vereint technologisches Know-How mit höchster Designqualität. Ihre sorgfältig durchdachte, innovative Schrauben-geometrie sorgt für eine schnelle, komfortable und flexible Montage mit deutlich reduziertem Spaltverhalten im Vergleich zu handelsüblichen Schrauben.



Hochauflösendes Bildmaterial steht zum Download hier [bereit](#)
Fotoquelle: fischer

Bildunterschrift: Die Spanlattenschrauben der neuen fischer Power-Fast II Serie mit innovativer Schraubengeometrie ermöglichen saubere Holz-zu-Holz- und Metall-auf-Holz Verbindungen mit schnellem Anbiss und reduziertem Spaltverhalten.

Wollerau, im April 2020. Conrad Electronic erweitert sein Lieferspektrum mit dem reichhaltigen Sortiment hochwertiger, innovativer Spanlattenschrauben der Power-Fast II Serie von fischer. Die neuartige Schraubengeometrie der [fischer Power-Fast II Serie](#) bietet eine perfekte Lösung beim Einsatz in tragenden Holzkonstruktionen aus Nadel- und Vollholz, Brettschicht- und Brettsperrholz, Furnierschichtholz, verleimten Holzbauteilen und Holzwerkstoffplatten. Bei Metall-auf-Holz Verbindungen mit Winkeln, Metallbeschlägen oder Balkenschuhen liefert sie einen sauberen Abschluss mit geringeren Beschädigungen der Metalloberfläche. Bei der Anwendung im Dübel bewährt sich Power-Fast II als Schraube mit geprüften Lasten in fischer Dübeln wie Duopower und UX, ohne dass dabei Sonder-schrauben notwendig sind. Das gewährleistet ein sicheres und komfortables Arbeitsgefühl beim Einsatz der Dübel.

Mit ihrer Hochleistungs-Wachsbeschichtung verringert die fischer Power-Fast II Spanplattenschraube das Einschraub-Drehmoment. Sie erlaubt problemlos randnahes und achsendichtes Verschrauben. Ihre blau passivierte galvanische Verzinkung ist absolut umweltverträglich, da sie keinerlei Anteile von Chrom VI enthält. Die neuen Antriebsgrößen der Power-Fast II verringern die Zahl der Bitwechsel im Bereich D3 bis D6 auf nur zwei Wechsel (D3,0 -> D3,5 und D5,0 -> D6,0). Das trägt zum komfortablen, flexiblen, effizienten und zeitsparenden Arbeiten bei.

Besonders vorteilhaft für Anwender ist die konstruktive Auslegung der Schraubenspitze mit drei Rippen für schnellen Anbiss mit Vorfräs-Effekt, was im reduzierten Spaltverhalten der zu verbindenden Holzteile resultiert. Die erhöhte Gewindesteigung reduziert die Einschraubzeit und beschleunigt die Montagearbeit. Auch verringern die im Power-Fast II Design vorgesehenen Schaffräsrippen in Verbindung mit der neuartigen Kernfräsgeometrie spürbar den Einschraubwiderstand, was die Akku-Laufzeiten der Schraubwerkzeuge deutlich verlängert. Das präzise Fräsen des Kernfräsers bewirkt ein gutes Herausarbeiten des Holzmehls. Ausserdem sorgt die ausgeklügelte Unterkopfgeometrie mit optimiertem Doppelkonus und Frästaschen für ein geringeres Aufreissen der Oberflächen der Holzwerkstoffe und weniger Beschädigungen auf den Metallbauteilen. Das ergibt eine bessere Optik und Haptik der Bauteile.

"Unsere neue Spanplattenschraube Power-Fast II lässt sich für jegliche Holz-Holz- und Holz-Metall-Verbindungen als auch mit geprüften Lasten in Kunststoffdübeln einsetzen", sagt Sarah Lang, Leitung E-Commerce bei der fischer Deutschland Vertriebs GmbH. "Die Power-Fast II wurde bereits mehrfach ausgezeichnet – nach dem „German Design Award“ hat unsere Schraube nun auch den Red Dot im „Red Dot Award: Product Design“ erhalten."

"Wir freuen uns, dass wir unseren anspruchsvollen Kunden mit diesem Sortiment von fischer eine äusserst reichhaltige Serie an Spanplattenschrauben mit Durchmessern bis zu 6,0 mm, Voll- oder Teilgewinde, Ausstattung mit Senkkopf, Linsensenkkopf oder Pan Head mit Kreuzschlitz PZ oder Innenstern TX für den universellen Einsatz im professionellen Innenausbau anbieten können", erklärt Nicolas Schicker, Produktmanager bei Conrad Electronic.

Weitere Informationen zum fischer Sortiment auf der Conrad Sourcing Platform erhalten Sie [hier](#).

CONRAD | PORTRAIT

Einfache, schnelle, umfassende Beschaffung: **Conrad Electronic** steht seit 1923 für Technik und Elektronik und bietet in der Schweiz seit 1998 auf [conrad.ch](https://www.conrad.ch) ein breites und tiefes Sortiment mit mehr als 750'000 Artikeln. Ob Technik-Basics, Spezialanwendung, passgenaue Services oder individuelle Lösungen: Technik- und Elektronikanwender können ihren kompletten technischen Bedarf über Conrads professionelle **Sourcing Platform** decken. Mit über 19 Filialen, davon 2 in der Schweiz, und Landesgesellschaften in 16 Ländern Europas ist das Familienunternehmen mit Sitz im oberpfälzischen Hirschau in Ostbayern einer der führenden Omnichannel-Anbieter für bequemes One-Stop-Shopping.

Führend ist Conrad auch bei der **elektronischen Beschaffung**. B2B-Kunden profitieren nicht nur von der **persönlichen Beratung** durch Key Account Manager, Inside Sales und Businessberater in den Filialen, sondern auch von individuell zugeschnittenen eProcurement-Lösungen. Sonderbeschaffung-, Angebots-, Smart Ordering-Service sowie Termin- und Abrufaufträge ergänzen das umfangreiche Bestell-Portfolio. Abgerundet wird das Angebot durch professionelle Lieferprozesse, zu denen unter anderem Next-Business-Day-Delivery für Geschäftskunden und Click & Collect über die Conrad Filialen gehören.

Das Sortiment der Conrad Sourcing Platform umfasst **Produkte führender Hersteller und starke Marken** wie Voltcraft, Toolcraft, Tru Components, Renkforce, Speaka Professional, C-Control oder Makerfactory. Kalibrierung- und Rekalibrierung, ein Leiterplatten-Service für Kleinserien und



Prototypen sowie der 3D-Druckservice unterstützen B2B Kunden bei der Optimierung ihrer Projekte. **Conrad Connect**, eine der führenden Internet of Things Projektplattformen ermöglicht ausserdem die herstellerübergreifende Verknüpfung smarterer Geräte, Apps und Services für Businessanforderungen und den privaten Einsatz.

Pressekontakt:

René Schiesser, Get More

Tel: +41 (0)44 822 50 55

E-Mail: schiesser@getmore.ch

Website: getmore.ch

Birgit Schoeniger, Publitek

Tel: +44 (0) 1582 390980

E-Mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Website: publitek.com

Informationen:

Conrad Electronic AG

Tel: +41 (0)44 787 78 70

E-Mail: business@conrad.ch

Website: conrad.ch

Ref: CRD605/A/CH

April 2020

