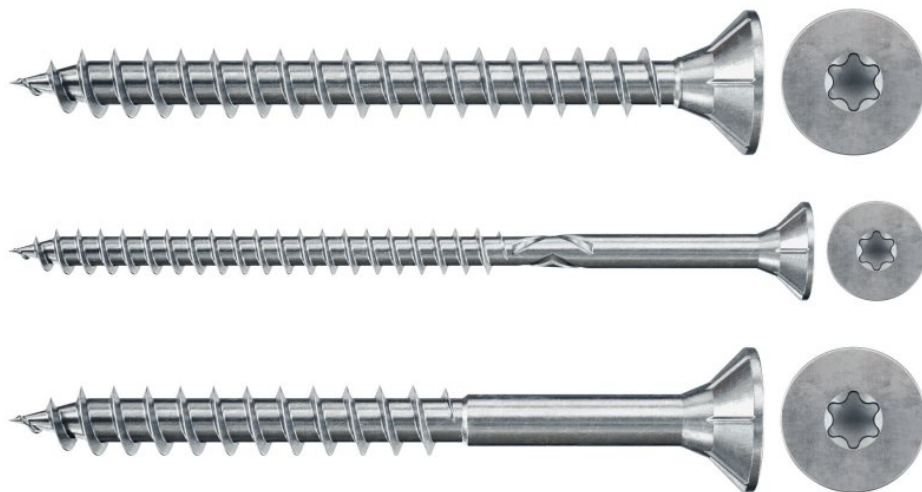


Universal-Spanplattenschrauben

Artikel vom 21. Januar 2026

Schrauben

Befestigungsexperte fischer hat sein Schraubensortiment um die wirtschaftliche Reihe »ClassicFast II« erweitert. Die neue Generation universell einsetzbarer Spanplattenschrauben verspricht hohe Kosteneffizienz.



Die Universal-Spanplattenschrauben versprechen eine hohe Wirtschaftlichkeit (Bild: fischer).

Die universell einsetzbaren Schrauben der Reihe »ClassicFast II« von fischer eignen sich für den konstruktiven Holzbau, den Innenausbau und den Möbelbau. Trotz leichten Eindrehens bieten sie zuverlässigen Halt, eine lange Nutzungsdauer sowie Flexibilität bei vielfältigen Anwendungen in allen gängigen Holzbaustoffen. Der TX-Antrieb mit Innensternprofil sorgt für einen sicheren, formschlüssigen Bit-Sitz und bestmögliche Kraftübertragung. Damit ist für kraftvolle, verschleißarme Verschraubungen sowie präzises und effizientes Arbeiten gesorgt. Die blaue Passivierung auf galvanisch verzinktem Stahl sorgt zudem für langlebigen Korrosionsschutz. Der Senkkopf mit Fräsrinnen lässt sich laut Hersteller problemlos in Holz versenken und gewährleistet ein sauberes, optisch ansprechendes Oberflächenfinish. Dies ist besonders im sichtbaren Bereich wie im Möbel- und Innenausbau wichtig. Ein integrierter Schaftfräser bei den

über 70 mm langen Teilgewindevarianten reduziert das Einschraubdrehmoment für eine leichtere, kraftsparende und materialschonende Montage. Die Spitzen- und Gewindegometrie der Schrauben erleichtert das Eindrehen in Holz zusätzlich. Mit der CE-Konformität nach EN 14592 für stiftförmige Verbindungsmitte im Holzbau ist die Eignung für tragende Anwendungen dokumentiert. Das Sortiment bietet jeweils passende Schrauben für vielfältige Anwendungen in sämtlichen Holzwerkstoffen. Ausführungen mit Vollgewinde sind für tragende Verbindungen geeignet. Ihr durchgehendes Gewinde sorgt für einen besonders hohen Ausziehwiderstand bei zugbeanspruchten Anwendungen im Holzbau. Ausführungen mit Teilgewinde ermöglichen beim Möbel- und Innenausbau das präzise Aneinanderziehen von Holzelementen sowie eine hochwertige Optik, etwa bei Beplankungen oder Sockelleisten. Die Schrauben mit Vollgewinde sind in Durchmessern von 3 bis 5 mm sowie in Längen von 16 bis 60 mm erhältlich. Teilgewindegrößen sind mit 3 bis 6 mm Durchmesser und in Längen von 35 bis 200 mm verfügbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)
