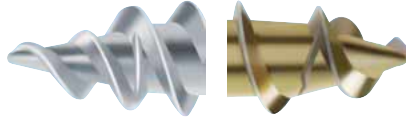


ASSY® – VOM KOPF BIS ZUR SPITZE EIN ABSOLUTES ASS!

Verringern Sie die Spaltwirkung!

- Ringgewinde Doppelgang (D = 3,0–4,5 mm)
- Gegengewinde Grobgang (D = 5,0–12,0 mm)
- Geringe Spaltkräfte, v.a. bei Verschraubung im Randbereich
- Verminderung des Einschraubdrehmomentes
- Durch die Stanzwirkung des Ringgewindes werden Ausplutzer weitgehend vermieden



ASSY® 3.0



Standardspanplatten-
schraube

Überall sauber versenken!

- Für Holz und Beschläge geeignet
- Keine Verletzung beschichteter Holzoberflächen
- Späne, die beim Verschrauben an die Oberflächen treten, werden aufgenommen



ASSY® 3.0



Standardspanplatten-
schraube



Frästaschen

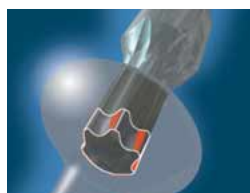
Vorteile des AW®-Antriebs



Vorteile **Kreuzschlitz**:

- Gute Zentrierung
- Findung
- Gutes Ansetzen

+



Vorteile **TX**:

- Kraftübertragung
- Kein Come-out-Effekt

=



Der **AW®-Antrieb**

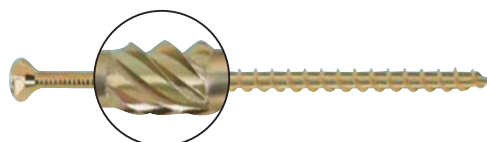
vereint die Vorteile beider Systeme

Profitieren Sie von maximaler Kraftübertragung

- Optimale Kraftübertragung
- Sehr guter Passsitz
- Schnelle Findung
- Sicheres Ansetzen der Schraube
- Herausdrehen des Bits nahezu bei Null
- Keine Taumelbewegung
- Keine Beschädigung der Oberflächenbeschichtung der Schraube

Schon Sie Ihre Werkzeuge!

- Ab $\varnothing = 5$ mm, L = 70 mm)
- Verringerung des Einschraub- und des Kopfversenkmomentes v.a. bei langen Schrauben
- Schonung der Werkzeuge

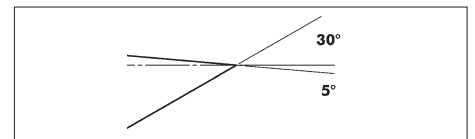


ASSY®

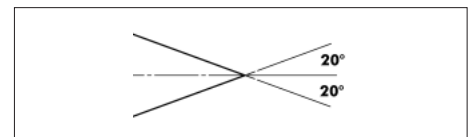
Schrauben Sie leichter!

- Geringes Einschraubdrehmoment durch das asymmetrische Gewinde
- Hohe Überdrehkraft (man muss mehr Kraft aufwenden, um die Schraube zu überdrehen)
- Schnelleres Eindrehen als bei herkömmlichen Spanplatten-schrauben durch das asymmetrische Gewinde

Asymmetrisches Gewinde ASSY® 3.0 Schrauben

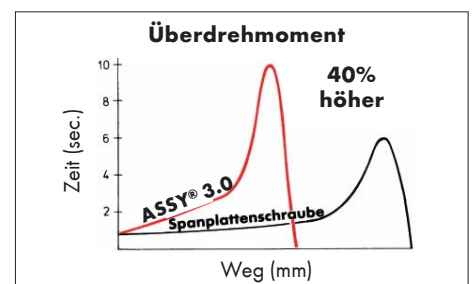
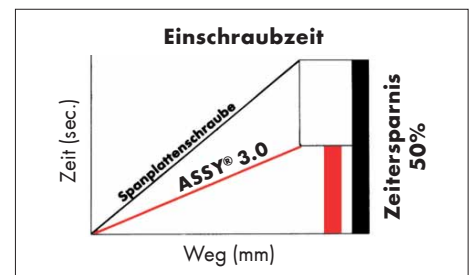


Symmetrisches Gewinde (Standardspanplatten-schrauben)



ASSY® 3.0 Schrauben

mit Durchmesser 3,0–4,5 mm



ASSY® 3.0 Schrauben

mit Durchmesser 5,0–12,0 mm

- Schafffrästeil beginnend ab Abmessung 5x70 mm

