



Alles in Ordnung!



Unser ORSY®-Regalsystem hilft Ihnen Ihr Lager zu optimieren!

- Sie sparen Platz!
- Sie sparen Zeit!
- Sie sparen Kosten!

Sprechen Sie Ihren Verkäufer auf ORSY® an oder informieren Sie sich im Internet: www.wuerth.de/orsy



Immer die Richtige!



Die Vielfalt ist riesig! Kaum eine Anwendung, für die es keine optimierte ASSY®-Schraube gibt.

Ihr Vorteil: Immer die passende Schraube, verlässliche Qualität und immer der gleiche Antrieb!

Zum Beispiel:

- Dachdecker- und Zimmerer-Arbeiten
- Möbelbau
- Schalungen an Decke und Wand
- Fensterbau
- Verschraubungen im bewitterten Außenbereich (ASSY® 3.0 A2)

Fragen Sie Ihren Würth Verkäufer oder in einer der über 270 Würth Niederlassungen nach den passenden ASSY®-Schrauben für Ihre Anwendung!

Oder nutzen Sie unsere Hotline: Die Spezialisten der Produkt- und Anwendungsberatung helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon 01805 606569-06*

*nur 14 Cent pro Minute

Adolf Würth GmbH & Co. KG

74650 Künzelsau
Telefon 07940 15-0
Telefax 07940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de



Handwerk begeistert.

Würth-ich kaufe Qualität!



ASSY®

Die Schraube für das Holz- und Bauhandwerk



MWV - NTWA - VOG - 64 - 08/08



ASSY



ASSY



ASSY

Vom Kopf bis zur Spitze ein absolutes Ass!

Entdecken Sie die Vorteile der neuen ASSY®-Generation!



Kaum ein Schreiner oder Zimmermann kennt sie nicht – die ASSY®-Schraube von Würth. Höchste Qualität und durchdachte Technik haben die ASSY® zur Lieblingsschraube vieler Handwerker gemacht. Jetzt ist es uns gelungen, die ASSY®-Schraube nochmals entscheidend zu verbessern!

Ring-/Gegengewinde – weniger Spaltneigung des Holzes, kaum Ausplatzer



(Ringgewinde = 3,0–4,5 mm, Gegengewinde = 5,0–12,0 mm)

NEU!

- Geringe Spaltkräfte, v.a. bei Verschraubung im Randbereich
- Verminderung des Einschraubdrehmoments
- Durch die Stanzwirkung des Ringgewindes werden Ausplatzer weitgehend vermieden



Asymmetrisches Gewinde – mehr Schnelligkeit

- Geringes Einschraubdrehmoment
- Hohe Überdrehkraft
- Schnelleres Eindrehen als herkömmliche Spanplattenschrauben
- Doppelgang: 3,0–4,5 mm, Grobgang: 5,0–12,0 mm

Schaftfräser

Der „Hilfsmotor“ für geringeren Kraftaufwand (ab Ø = 5 mm, L = 70 mm)

- Verringerung des Einschraub- und Kopfversenkomentes, v.a. bei langen Schrauben
- Schonung der Einschraubwerkzeuge

Frästaschen – versenken sich überall

Weniger Späne

- Für Holz und Beschläge geeignet
- Kaum Verletzung beschichteter Holzwerkstoffe
- Weniger Späne an der Oberfläche

NEU!

AW®-Antrieb – mehr Power

- Optimale Kraftübertragung
- Sehr guter Passsitz
- Schnelle Findung
- Sicheres Ansetzen der Schraube
- Nahezu kein Herausdrehen des Bits
- Keine Taumelbewegung
- Keine Beschädigung der Oberflächenbeschichtung der Schraube
- Nur 5 Bitgrößen für die Durchmesser 3,0 bis 12,0 mm
- Verbindet die Vorteile von Kreuzschlitz- und Torx-Antrieb:



Kreuzschlitz

TX

AW®-Antrieb

Damit bleiben Sie auf der sicheren Seite: bauaufsichtlich zugelassen

ASSY® 3.0 Ø 3,0–4,5 mm

ASSY® 3.0 Ø 5,0–12,0 mm



Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung