

SPAX – Die Schraube. Chrom(VI)-frei.



SPAX - mit Wellenprofil und optimiertem Greifverhalten.

Qualität auf die Spitze getrieben: Vorteile für den Vorsprung.

vortelle für der vorsprüng.

SPAX ist die Summe ihrer Vorteile und innovativen Detaillösungen:

Das optimierte Greifverhalten sorgt für ein noch schnelleres Greifen auch in beschichteten Holzwerkstoffen. Das spart Zeit und Kosten. Und garantiert eine tadellose Optik.

Die neue, weltweit exklusiv von SPAX angebotene YELLOX Beschichtung bietet einen wesentlich höheren Korrosionsschutz als die blanke und gelbe Verzinkung.

SPAX – "Made in Germany" – offiziell vom TÜV zertifiziert.

Bewährte Vorteile der SPAX:

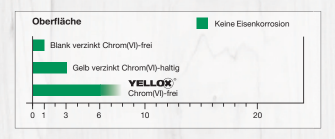
- Kraftangriff Pozi
- MULTI-Kopf
- Wellenprofil
- **4CUT**
- OptimiertesGreifverhalten
- Exklusive gelbe YELLOX Oberfläche
- ZertifizierterHerkunftsnachweis



SPAX – jeder Herausforderung gewachsen.

Die Vorteile und Eigenschaften der weltweit exklusiv von SPAX angebotenen YELLOX Oberfläche auf einen Blick:

- Mit YELLOX wird ein mehr als **6-fach höherer Korrosionsschutz** verglichen mit blanker Verzinkung bei gleicher Oberflächenschichtdicke (Schichtdicke 4–6 µm bei künstlicher atmosphärischer Korrosion) erzielt
- YELLOX ist Chrom(VI)-frei und daher sowohl in der Herstellung als auch in der Verwendung deutlich umweltfreundlicher als herkömmliche Oberflächen
- Mit YELLOX auch in Zukunft eine gelblich erscheinende Schraube, mit erhöhtem Korrosionsschutz und Chrom(VI)-frei (also umweltfreundlich und ohne Gesundheitsbedenken), verschrauben





SPAX – mit neuer Sichtfenster-Verpackung.

Die Vorteile der neuen Verpackung:

- Großes Sichtfenster zur besseren Kontrolle des gewünschten Schraubentyps
- Leichtes Öffnen der Verpackung ohne großen Kraftaufwand
- Einfache Entnahme der gewünschten Schraubenmenge durch Herausziehen des Schubers
- Handliches und stapelbares Format mit übersichtlichem Etikett auf der Stirnseite der Verpackung







SPAX - mit neuem Etikettenleitsystem.

Das neue Etikettenleitsystem:

alles auf einen Blick.

Das neue **Etikettenleitsystem** hilft bei der Suche im Regal. Alle relevanten Informationen zur SPAX in der Verpackung sind übersichtlich angeordnet auf dem großen Etikett auf der Stirnseite zu finden. Außerdem gibt es auf dem Etikett auch noch eine vollständige Abbildung. Mit dem QR-Code können weitere Detailinformationen und Anwendungshinweise abgerufen werden. Alle wichtigen Informationen auf einen Blick: **kompakt und übersichtlich.**

Aufbau und Bedeutung des neuen SPAX Etiketts im Einzelnen:

- Herstellerkennzeichen und Produktname
- 2 Kraftangriff inkl. Größenbezeichnung und Farbkennung der Bit-Größe
- 3 TÜV-Nord-Logo
- Angabe zur Vergütung (z.B. YELLOX)
- 5 Abbildung des Produkts, Angabe zum Korrosionsschutz bzw. der Werkstoffnummer bei Edelstahl, Artikelnummer und Farbkennung
- 6 Stückzahl
- Gewindedurchmesser und Längenangabe
- 8 Zulassungen

- 9 EAN-Code (laut Annex DoP)
- CE-Kennzeichnung und ETA-NummerQR-Code für weitere
- Produktinformationen





- Mit zertifiziertem Herkunftsnachweis
- Firmensitz und Produktionsstandort Deutschland
- Bietet ein hohes Maß an Sicherheit, Qualität und Kontinuität für den Kunden







Fitel: @Andrey Popov, fotolia



SPAX International GmbH & Co. KG ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Kölner Straße 71–77 · 58256 Ennepetal · Germany Tel.: +49-2333-799-1967 · Fax: +49-2333-799-199 info@spax.com · www.spax.com