

Die Merkmale auf einen Blick:

universell einsetzbar in Holz, Kunststoff, Metallblech

MULTI-Kopf:

- für Holz und Metallbeschläge
- sicherer Sitz der Bits durch Zapfen

Patentiertes Wellenprofil:

- für schnelles und sicheres Verschrauben.

4CUT-Spitze:

- kein Spleißen, auch bei geringen Randabständen
- ohne Vorbohren, greift sofort

T-STAR plus:
Sauberer Sitz des Bits und bessere Führung z.B. bei Verarbeitung über Kopf.

Das Eckige muss an das Runde.

Die **SPAX®** stellt alles Bisherige in den Schatten: Die **4CUT-Spitze** zusammen mit dem **MULTI-Kopf** und dem patentierten **Wellenprofil** ergeben eine High-Tech-Schraube der absoluten Spitzenklasse.

Die Technik:

Bei der **SPAX®** greifen patentierte Detaillösungen ineinander für eine neue Dimension des Schraubens.

Die SPAX® – so unglaublich, wie sie aussieht.

MULTI-Kopf:
bündiges Versenken. Fräst im Holz – Bremst auf Metall.

Patentiertes Wellenprofil:
Für schnelles und sicheres Verschrauben.

4CUT-Spitze:
ohne Vorbohren, kein Spleißen. Vierkant trennt die Faser.

Die Verpackung.

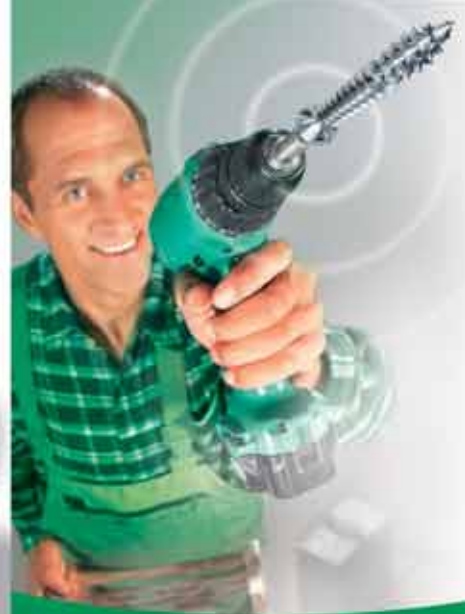
Die grüne Verpackung ist in der Schraubenwelt ein Begriff. Hier finden Sie die **SPAX®**. Und das wird auch so bleiben.

Wie unsere **SPAX®** haben wir allerdings auch unsere Verpackung optimiert. Versehen mit einer Aufreiblasche und einem Schiebemechanismus ist die Verpackung funktionell und bestens angepasst an die Anforderungen des täglichen Arbeitslebens.

Stabil, stapelbar, klar strukturiert und mit der Mechanik für die richtige Dosierung.

Was bleibt: Unsere Verpackung ist selbstverständlich umweltfreundlich hergestellt und recycelbar.

SPAX® – Alles im grünen Bereich



So unglaublich, wie sie aussieht.



Mehr Power – mit weniger Kraft.

Abb. A: Die SPAX® mit MULTI-Kopf: Sauberes Versenken, ohne Spließen des Holzes.



Abb. B: Eine herkömmliche Spanplatten-schraube: Spließen beim Versenken des Kopfes.

Die SPAX® sieht ungewöhnlich aus: die Kombination aus der 4CUT-Spitze, dem MULTI-Kopf und dem patentierten Wellenprofil ergibt eine SPAX® der absoluten Spitzenklasse.

Der patentierte MULTI-Kopf besitzt Fräs- und Bremsrippen zugleich. In Holz fräsen die Rippen und versäubern das Bohrlöcher. Der Kopf lässt sich schnell und leicht versenken.

Die SPAX® verbindet mühelos unterschiedlichste Werkstoffe: vom Hart- und Weichholz über Kunststoff bis hin zu dünnen Metallblechen und -profilen.

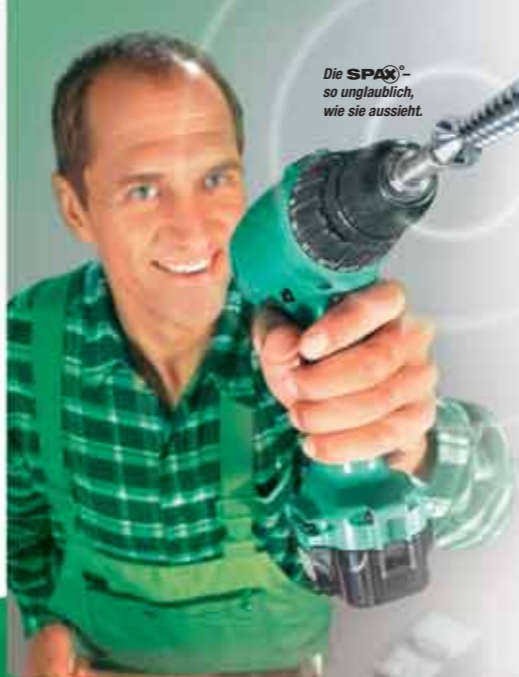
Natürlich ist auch die SPAX® bauaufsichtlich zugelassen.



Die SPAX® – so unglaublich, wie sie aussieht.



schnell & leicht



Die SPAX® – so unglaublich, wie sie aussieht.



Höhere Flexibilität – durch universelle Einsetzbarkeit.

Abb. A: Die SPAX® mit 4CUT-Spitze: Sauberes Eindringen, ohne Spließen des Holzes.

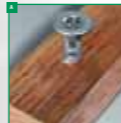


Abb. B: Eine herkömmliche Spanplatten-schraube: Spließen des Holzes beim Eindringen.

Die patentierte 4CUT-Spitze dehnt nicht einfach das Material: die Fasern werden getrennt, während das Gewinde mit dem patentierten Wellenprofil die Schraube weiter vortreibt. Hierdurch wird das Spließen des Materials verhindert.

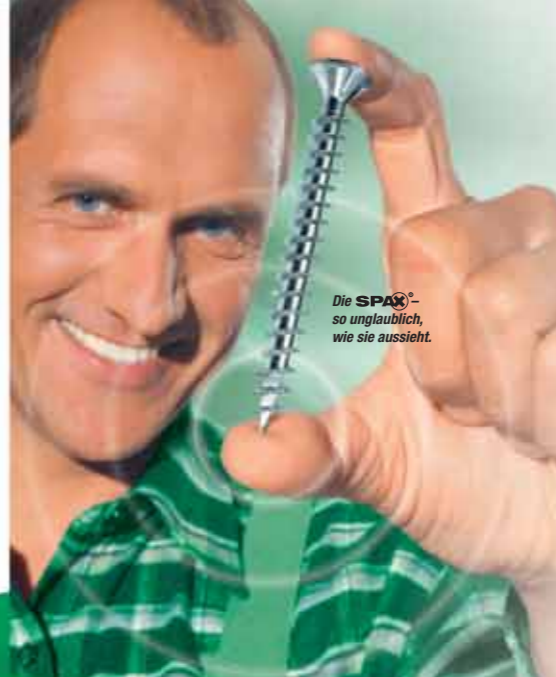
Der MULTI-Kopf mit seiner Fräs- und Bremswirkung verhindert wirksam das Spließen des Holzes.

Hierdurch sind eine materialschonende Verarbeitung und erheblich niedrigere Randabstände realisierbar.

Mit der SPAX® arbeiten Sie noch universeller und effektiver: über Kopf, am laufenden Meter oder an Detaillösungen.



universell



Die SPAX® – so unglaublich, wie sie aussieht.

Abb. A: Die SPAX® mit MULTI-Kopf: Bremsrippen verhindern das Durchdrehen im Beschlag, Gegengewinde im Trägermaterial bleibt erhalten. Der Beschlag sitzt fest.



Abb. B: Eine herkömmliche Spanplatten-schraube: Ungebremses Durchdrehen der Schraube auf dem Beschlag zerstört das Gegengewinde im Trägermaterial. Der Beschlag löst sich.



Effizientes Arbeiten – durch schnelle Verarbeitung.

Die SPAX® ist ausgerüstet mit wirk-samen Detaillösungen, angepasst an die Anforderungen einer Vielzahl von Werkstoffen.

Bei der Verbindung von Metallbeschlägen auf Holz bremsen die Rippen und verhindern somit bei kurzen Gewindelängen das Überdrehen der Schraube im Holz.

Das bis in die Spitze gehende Wellenprofil greift sofort. Die 4CUT-Spitze formt das Material. Die SPAX® geht gleitend leicht mit jeder Umdrehung noch schneller ins Material.



werkstoffgerecht