

SPAX®-D A2

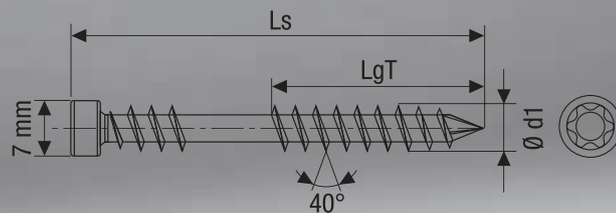
Die ideale Schraube für Holzterrassen.

SPAX®-D: Die Lösung für sauberes Verarbeiten im Außenbereich.

- Sicherer Sitz des Holzbelags auf der Unterkonstruktion
- Enges Zusammenziehen der Hölzer/Schraubstockeffekt
- Leichtes Verschrauben – auch bei harten Hölzern*



Abmessungen [mm]				VE	Artikel-Nummer
Gewinde-Ø d1	Gesamt- länge Ls	Teilgewinde- länge LgT	Klingen- größe T	SPAX® BOX [Stück]	
5,0	40	22,5	25	200	0537000500403
	50	22,5	25	200	0537000500503
	60	27,5	25	100	0537000500603
	70	32,5	25	100	0537000500703
	80	37,5	25	100	0537000500803



Zylinderkopf:
zieht sich bündig
in das Holz.

Fixiergewinde:
Enges Zusammenziehen
zweier Hölzer –
das obere Brett löst
sich nicht.

**Patentiertes
Wellenprofil:**
Leichtes Eindringen
der Schraube in das
Holz bis in die Spitze.

CUT-Spitze:
Verhindert das
Spleißen des
Holzes durch
sofortiges Greifen.

* In Harthölzern ist ein Vorbohren zu empfehlen





Schritt 1:

Diele und Holzunterkonstruktion mit SPAX® Holzbohrer \varnothing 3,5 mm vorbohren. Komplette Bohrerlänge nutzen. Möglichst hohe Drehzahl (ca. 3.000 U/min.)



Schritt 2:

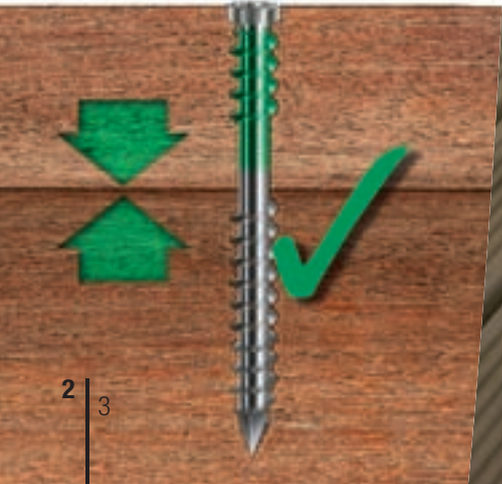
SPAX®-D mit SPAX® Bit *T-STAR plus* T25 gerade ansetzen. Ohne Unterbrechung kopfbündig verschrauben.

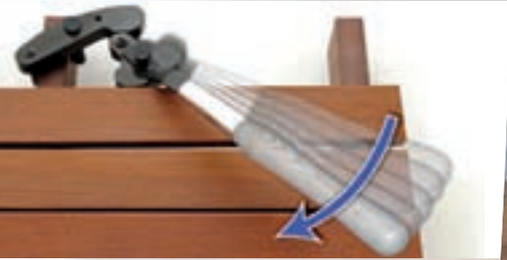


Ergebnis:

Einwandfreie Optik durch Zylinderkopf. Kein Spalten des Holzes. Schraubstockeffekt durch Fixiergewinde unter dem Kopf.

Das Fixiergewinde garantiert ein sicheres Dichtziehen der Hölzer (Schraubstockeffekt).





SPAX®-D



T-STAR plus



Fixiergewinde



CUT-Spitze



Zylinderkopf

SPAX®-D: Die Lösung für sauberes Verarbeiten im Außenbereich.

- Sicherer Sitz des Holzbelags auf der Unterkonstruktion
- Enges Zusammenziehen der Hölzer/Schraubstockeffekt
- Leichtes Verschrauben – auch bei harten Hölzern*

* In Harthölzern ist ein Vorbohren zu empfehlen

SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

KÖLNER STRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPETAL
TEL + 49-(0) 23 33-799-0 · FAX + 49-(0) 23 33-799-199
info@spax.com · www.spax.com

