

Die Terrassenschraube DSPIX4 ist für behandeltes Holz ausgelegt. Sie hat einen Innensechsrund-Antrieb, um einen guten Griff zu gewährleisten. Die Schneidspitze erleichtert das Eindrehen und verhindert das Spalten des Holzes. Das Gewinde unter dem Kopf erzeugt einen festen Halt auf der Unterkonstruktion und der schmale Zylinderkopf sorgt für eine ansprechende Optik.



[DE-DoP-h17/0024.pdf](#)

EIGENSCHAFTEN



Eigenschaften

- Innensechsrund-Antrieb
- Zylinderkopf
- Grobgewinde
- Schneidspitze Typ 17
- Impreg® X4-Beschichtung.

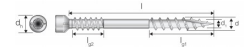
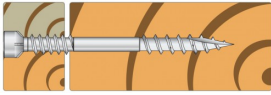
ANWENDUNG

Anwendungsbereich

- Terrassenbelag an Holz

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Art.Nr.	DB. Nr.	NOBB nr.	Befestigungsmittel Abmessungen [mm]						
				d	l	d _h	d ₁	l _{g1}	l _{g2}	bit
DSPIX44.8X60	74356	1949815	53293705	4.8	60	6.5	3.1	26	12	T-20
DSPIX44.8X70	74357	1949816	53293713	4.8	70	6.5	3.1	32	18	T-20
DSPIX45.5X80	74358	1949817	53293724	5.5	80	7	3.8	37.5	20	T-25
DSPIX46.5X95	74359	1949818	53293732	6.5	95	8	4	40	29	T-30

Produkteigenschaften

Artikel	Produkteigenschaften				
	Charakter. Fließmoment – M _{y,k} [M _{y,k}] [Nmm]	Charakter. Auszugswiderstand – f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Charakter. Kopfdurchzugparameter – f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Charakter. Zugtragfähigkeit – f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]	Torsional ratio
DSPIX44.8X60	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
DSPIX44.8X70	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
DSPIX45.5X80	11193	15.7	33.3	12.2	1.8
DSPIX46.5X95	13203	15.8	45.7	12.9	1.5

