

SSWSCB

SSWSCB - šrouby do břidlice

Die SSWSCB-A2-Schrauben sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird, was ein zügiges und komfortables Arbeiten bei der Befestigung von Schieferplatten an Holzfassade.

Features

Material

- Inox A2

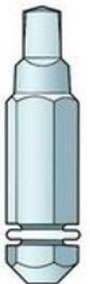
Vorteile

- Der große Trompetenkopf verhindert, dass die Schraube die Diele beschädigt, und gewährleistet das perfekte Festziehen der zu befestigenden Elemente.
- Das um 40° geneigte Gewinde gewährleistet eine hohe Ausreißfestigkeit.
- Die Spitze verjüngt sich mit 22° bis 25° und ermöglicht ein präzises Verschrauben.

Applications

Anwendungsbereich

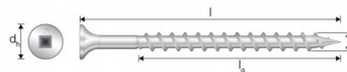
- Holzdielen auf Nadelholz-Tragbalken.

**BIT2SE**

SSWSCB
SSWSCB - šrouby do břidlice

Technical Data

Abmessungen und statische Werte



Art. nr.	dimensions [mm]			Anzahl Schrauben/Band	Anzahl Schrauben/Karton	Empfohlene Drehzahl [U/Min.]	Art. No. von dem Vorsatz
	Kopfdurchmesser	Gewindedurchmesser	Schraubenlänge				
SSWSCB32E	8.5	4.6	32	30	2500	2500	QDPRORFE

Propriétés mécaniques (EN14592)

Art. nr.	Characteristic Yield Moment [My,k] [kNm]	Characteristic Withdrawal Parameter [fax,k] [N/mm ²]	Characteristic Head Pull Through Parameter [fhead,k] [N/mm ²]	Characteristic Tensile Capacity [ftens,k] [kN]	Characteristic Torsional Strength [ftor,k] [Nm]
SSWSCB32E	2.6	14	16	4.7	4.2

SSWSCB
SSWSCB - šrouby do břidlice

