

# fischer Nylondübel SX 10x80 (25)



**Artikel-Nr.**  
6265010

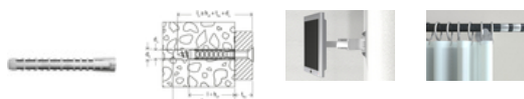
**EAN**  
4006209248294

**Gewicht in kg**  
0,006

**Zolltarifnummer**  
39269097

**Bohrerenddurchmesser d0**  
10 mm

**Dübellänge**  
80 mm



## Produktdetails

Der fischer Spreizdübel SX leitet durch die 4-fach-Spreizung die Kraft optimal in den Baustoff ein. Neben der typischen Spreizung garantiert das für die Herstellung verwendete hochwertige Nylon die sichere und dauerhafte Befestigung. Der Dübel wird in Größen von 4 x 20 bis 16 x 80 mm und wahlweise mit Schraube angeboten. Der fischer Spreizdübel SX ist die erste Wahl bei der Befestigung beispielsweise von Leuchten, Leisten, Bad- und WC-Einrichtungen sowie leichten Wandschränken in Beton und Porenbeton, aber auch im Mauerwerk aus Voll- oder Lochbaustoffen. Die Varianten mit angeformtem Rand verhindern, dass der Dübel ins Bohrloch rutscht. Ideal für Befestigungen in Lochbaustoffen, in Porenbeton und zur Putzüberdeckung sind die Varianten mit größerer Verankerungstiefe.

Typ	SX
Ausführung	ohne Schraube
Dübellänge	80 mm
Passend zu Schraubendurchmesser	6,0 - 8,0 mm
Min. Bohrlochtiefe	95 mm
Min. Plattendicke dp	-
Bohrerenddurchmesser d0	10 mm

## Eigenschaften

Aus Nylon, witterungsbeständig und halogenfrei. Universell einsetzbar in Verbindung mit Holz- oder Spanplattenschrauben. Kraftvolle 4-fach Spreizung für höchste Haltewerte. Ausgeprägter Dübelrand verhindert Tieferrutschen. Integrierte Einschlagsperre ermöglicht Durchsteckmontage. Stabile Mitdrehsicherung. Mit langer Spreizzone für größere Verankerungstiefen in Lochbaustoffen, Porenbeton und zur Putzüberbrückung.

## Vorteile

Die 4-fach-Spreizung sorgt für optimale Krafterleitung in den Baustoff und bietet hohe Haltewerte in Voll- und Lochbaustoffen; Der spreizdruckfreie Dübelhals verhindert, dass beim Eindrehen der Schraube Spreizkräfte an der Baustoffoberfläche entstehen. Dadurch werden Beschädigungen von Fliesen und Putz verhindert; Der ausgeprägte Dübelrand verhindert das Tieferrutschen in das Bohrloch und ermöglicht eine einfache Montage; Durch die größere Verankerungstiefe des SX 6x50, 8x65 und 10x80 sind die Dübel besonders geeignet für Befestigungen in Lochbaustoffen, Porenbeton und zur Putzüberbrückung.

## Hinweise

Die erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus Dübellänge + nichttragenden Materialien wie z.B. Putz + Dicke des Anbauteils + 1 x Schraubendurchmesser.

## Anwendung

- Leuchten
- Garderoben
- Bewegungsmelder
- Sockelleisten
- Leichte Wandregale
- Spiegelschränke
- Briefkastenanlagen
- TV-Konsolen
- Rankgitter
- Klappläden
- Bad- und WC-Einrichtungen.

## Baustoffe

Geeignet für: Beton; Hochlochziegel; Hohlblock aus Leichtbeton; Hohldecken aus Ziegel und Beton; Kalksand-Lochstein; Kalksand-Vollstein; Naturstein mit dichtem Gefüge; Porenbeton; Vollgips-Platten; Vollstein aus Leichtbeton; Vollziegel.

## Artikelvarianten

Bohrerinnendurchmesser d0 (mm)	10
Dübellänge (mm)	80 •