

# fischer Superbond Reaktionspatrone RSB E/24 (5)



**Artikel-Nr.**  
6289624210

**EAN**  
4048962153873

**Gewicht in kg**  
0,172

**Zolltarifnummer**  
32141010

**Typ**  
RSB E

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
25 mm

**Bohrlochtiefe**  
210 mm

**passend zu**  
RG M 20 / RG M 24 / RG  
M 20 I



## Produktdetails

Die Reaktionspatrone RSB ist eine Systemkomponente des fischer Superbond-Systems zur Einleitung hoher Lasten in ungerissenem und gerissenem Beton. Die Europäische Technische Bewertung Option 1 für gerissenen Beton, inklusive seismischer Belastungen der Leistungskategorie C1 und die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R120 bieten ein Plus an Sicherheit. Mit der Reaktionspatrone werden beispielsweise schwere Stahlkonstruktionen, Schallschutzwände und Hochregale befestigt. Die Anbauteile werden mit der fischer Ankerstange RG M und dem fischer Innengewindeanker RG MI befestigt. Angeboten werden eine Standard-Patrone und eine kurze Patrone. Um höhere Lasten einzuleiten, können zwei kurze Patronen ins Bohrloch gesteckt werden. Die kurze Aushärtezeit erlaubt dennoch einen schnellen Arbeitsfortschritt.

Typ	RSB E
Verankerungstiefe	210 mm
passend zu	RG M 20 / RG M 24 / RG M 20 I
Bohrlochtiefe	210 mm
Bohrerenndurchmesser d0	25 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-12/0258

## Eigenschaften

Superbond bietet in Verbindung mit Ankerstangen von M 8 bis M 30 und Innengewindeankern von M 8 bis M 20 (jeweils in verschiedenen Werkstoffen) eine vielseitige Befestigungsmöglichkeit. Das Befestigungssystem besteht aus Mörtelpatrone RSB mit Ankerstange RG M oder Fischer Innengewindeanker RG MI.

## Montageanweisung

Die Bohrlöcher sind gründlich mit Ausbläser (K&K-Artikel-Nr. 62034) zu reinigen.

## Vorteile

Die vorportionierte Reaktionspatrone RSB ist für Einzelanwendungen und Überkopfmontage besonders wirtschaftlich; Die ideale Lösung bei erschwerten Bedingungen und Montagen ohne Wartezeit durch schnelle Aushärtung: zulassungskonforme Verarbeitung bis -30°C, außerdem zugelassen für wassergefüllte und diamantgebohrte Bohrlöcher sowie für Seismikanwendungen der Leistungskategorie C1 (nur in Verbindung mit RG M).

## Hinweise

Die Ankerstangen sind nicht im Preis der Fischer Mörtelpatronen enthalten. Für eine zulassungskonforme und ordnungsgemäße Montage wird Reinigungswerkzeug benötigt.

## Anwendung

- Schwere Stahlkonstruktionen
- Siloanlagen
- Hochregale
- Schallschutzwände
- Geländer
- Treppen.

## Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen; Beton C12/15.

## Artikelvarianten

<b>Bohrlochtiefe</b>	<b>210 mm</b>
<b>passend zu</b>	
RG M 20 / RG M 24 / RG M 20 I	•