

# fischer Superheldenkoffer FIStolero

Der Hochleistungsmörtel FIS V 360 S und  
der Superbond-Mörtel FIS SB 390 S

Profi-  
Auspress-  
pistole  
gratis mit  
dabei!



**HANSEN  
SOLINGEN**

**fischer**   
innovative solutions

# fischer Superheldenkoffer FIStolero

jetzt bestellen und faxen an: **(02 12) 2 58 27 90**

Immer wieder super!  
Verfügbar solange der Vorrat reicht.

Ihre Lieferadresse:

Firma

Vorname, Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

## HANSEN SOLINGEN

42653 Solingen · Dellenfeld 4 · Tel. (0212) 25827-0 · Fax 25827-90  
Schrauben · Werkzeuge · Zimmereibedarf · Befestigungstechnik

Profi-Auspresspistole gratis mit dabei!

### Superheldenkoffer FIStolero FIS V 360 S

Best.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Preis	Menge
411850	Superheldenkoffer FIStolero FIS V 360 S	12 x Kartusche FIS V 360 S 24 x Statikmischer 1 x Auspresspistole FIS DM S	239,00 €	

### Superheldenkoffer FIStolero FIS SB 390 S

Best.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Preis	Menge
411851	Superheldenkoffer FIStolero FIS SB 390 S	12 x Kartusche FIS SB 390 S 24 x Statikmischer 1 x Auspresspistole FIS DM S	239,00 €	

Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Haftung für Druckfehler wird ausgeschlossen.



#### Hochleistungsmörtel FIS V 360 S

Inhalt:

- 12 Kartuschen Hochleistungsmörtel FIS V 360 S
- 24 Statikmischer
- 1 Auspresspistole FIS DM S

- Das weltweit erste Injektions-System mit Zulassungen für: **Voll- und Lochmauerwerk, Porenbeton, ungerissener Beton**
- Ein universelles Befestigungssystem mit umfangreichem Zubehör, das optimal abgestimmt ist auf den Verankerungsgrund und die Anwendung
- Zeitvorteil durch leichtes Verarbeiten und einfache Montage



#### Superbond-Mörtel FIS SB 390 S

Inhalt:

- 12 Kartuschen Superbond-Mörtel FIS SB 390 S
- 24 Statikmischer
- 1 Auspresspistole FIS DM S

- Zugelassen für **gerissenen und ungerissenen Beton** – sorgt für Sicherheit auch unter extremen Baustellenbedingungen
- Variable Verankerungstiefe von 60 - 600 mm für mehr Flexibilität
- Superbond ist für die Montage sogar bis -15 °C zugelassen

