

## Nageldübel mit Senkkopf

### Eignung

- für Beton, Vollsteine, eingeschränkt für Gasbeton, Loch- und Hohlblocksteine

### Eigenschaften

- zeitsparendes Befestigungssystem, bestehend aus einem Spreizdübel und einem Spreiznagel
- System vormontiert: Der Spreiznagel steckt fest im Dübel.
- Einschlagsperre verhindert vorzeitiges Aufspreizen
- Demontage von Dübel und befestigtem Gegenstand erfolgt durch einfaches Herausdrehen des Spreiznagels aus dem Dübel



Art. Nr.	Ø x Länge	Schraube	Stärke	VE	
794020	5 x 30	PZ	5	100	+
794022	5 x 50	PZ	25	100	+
794024	6 x 40	PZ	10	50	+
794026	6 x 60	PZ	30	50	+
794028	6 x 80	PZ	50	50	+
794030	8 x 60	PZ	20	50	+

## Gasbetondübel mit Setzwerkzeug

### Eignung

- für Porenbeton (Gasbeton)

### Eigenschaften

- zeitsparendes Befestigungssystem
- Einschneiden in den Baustoff gewährleistet eine spreizdruckfreie Verankerung
- Einsatz im Elektrobereich durch nichtleitenden Kunststoff
- stabiler Rand verhindert das Hineinrutschen in die Bohrung und gewährleistet exakte Einschraubtiefe
- inklusive mehrmals verwendbarem Setzwerkzeug



Art. Nr.	Ø x Länge	Schrauben-Ø	Tiefe	VE
794040	10 x 50	4,0 - 6,0	60	50

## Metall-Universal-Dübel

### Eignung

- Beton, Vollsteine, Porenbeton, eingeschränkt für Lochsteine und Hohlblocksteine

### Eigenschaften

- optimale Schraubenführung durch rippenförmig gestaltete Innengeometrie
- brandsichere Rohrbefestigung gemäß technischen Richtlinien für Gasrohrinstallation (TRGI 3.3.7.2.)
- Bei Porenbeton G2 und G4 kann der Dübel ohne Vorbohren eingeschlagen werden.



Art. Nr.	Ø x Länge	Schrauben-Ø	Tiefe	VE
794050	6 x 32	5,0 - 6,0	40	200
794052	8 x 60	6,0 - 8,0	70	100

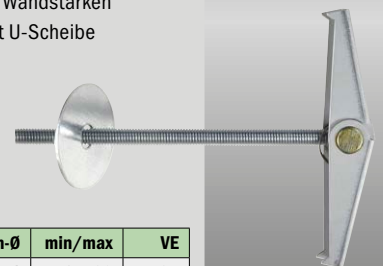
## Federklappdübel

### Eignung

- Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Spanplatten, Faserzementplatten, Hohlziegeldecken, Hohlkörperdecken

### Eigenschaften

- Spezial-Hohlraumdübel aus Metall
- durch einen Federmechanismus klappen die Schenkel selbstständig in jeder Lage im Hohlraum auf
- lange Gewindestange für große Wandstärken
- Ausführung: Gewindestange mit U-Scheibe und Sechskantmutter



Art. Nr.	Ø x Länge	Bohrloch-Ø	min/max	VE
794060	4 x 100	14	35/80	25
794062	5 x 100	16	45/80	20

## Gipskartondübel mit Setzwerkzeug

### Eignung

- Gipskartonplatten, eingeschränkt für Vollgipsplatten und Porenbeton

### Eigenschaften

- zeitsparendes Befestigungssystem mit Dübel und Setzwerkzeug
- optimales Eindrehverhalten durch optimierte Dübelspitze
- Einschneiden in den Baustoff gewährleistet eine optimale Verankerung
- Einsatz im Elektrobereich durch nichtleitenden Kunststoff
- inklusive mehrmals verwendbarem Setzwerkzeug



Art. Nr.	Länge	Schrauben-Ø	Tiefe	VE
794070	24	4,0 - 6,0	35/80	50