



Wir halten
zusammen!

We stick
together!

KTS - DRIVER Universaldübel - UD

Eigenschaften:

- Universaldübel hält in nahezu allen Baustoffen
- Mit und ohne Kragen verfügbar
- Dübelkragen schützt die Oberfläche und verhindert ein Hineinrutschen in das Bohrloch
- Sichere Verkotung in Hohlräumen
- Spreizt zuverlässig in Vollstein
- Drehsicherung verhindert das Mitdrehen im Baustoff
- Gleichmäßige Kraftverteilung
- Spreizdruckfreier Dübelschaft verhindert das Abplatzen von Putz oder Fliesen
- Sichere Schraubenführung



Anwendung:

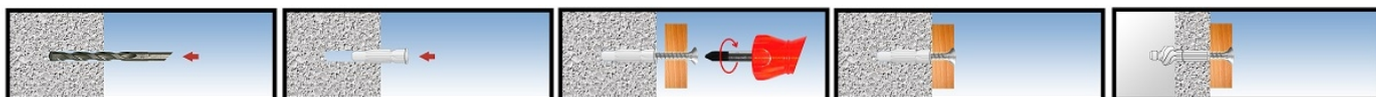
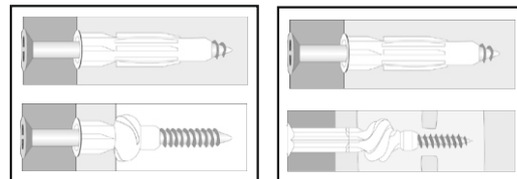
- Vorsteckmontage und Durchsteckmontage

Baustoffe:

- Beton, Vollziegel, Hohlziegel, Gasbeton, Gipskartonplatten

technische Daten:

Abmessung	Bohrloch Ø	min. Bohrlochtiefe	Schrauben-Ø
5 x 32 mm	5 mm	40 mm	2,5 - 3,5 mm
6 x 36 mm	6 mm	45 mm	3,0 - 4,0 mm
8 x 50 mm	8 mm	50 mm	4,0 - 6,0 mm
10 x 60 mm	10 mm	70 mm	6,0 - 8,0 mm
12 x 72 mm	12 mm	80 mm	8,0 mm
14 x 75 mm PA	14 mm	80 mm	10,0 - 12,0 mm



Die richtige Schraubenlänge berechnen:

Länge des Dübels + Dicke des zu befestigen Gegenstand = Schraubenlänge

Hinweise:

Bei Verwendung in Hohlräumen sollte möglichst der kleinste angegebene Schraubendurchmesser eingesetzt werden. Dies trifft auch bei weichen Baustoffen (z.B. Kalksandstein) zu. Hierbei darf keinesfalls mit eingeschaltetem Schlagwerk gebohrt werden. Wir empfehlen, den KTS DRIVER Universaldübel in der Abmessung 14 x 75 mm nicht für Hohlkammersteine zu verwenden.

Entdecken Sie die KTS
Dübeltechnik online



DÜBELTECHNIK



FASSADE



DACH



SANITÄR



ELEKTRO



SORTIMENTE