



Wir halten
zusammen!

We stick
together!

KTS - SIMPLY DRILLING Isolierdübel - IS

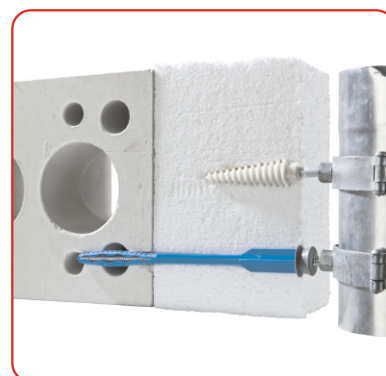
Eigenschaften:

- Isolierdübel mit grobem, konischem Gewinde und Flachkopf
- Für Hartschaumplatten und andere Weichbaustoffe geeignet
- Sicherer Halt durch Materialverdrängung und Komprimierung des Schaumstoffs
- Gefertigt aus hochwertigem, schlagfestem Polyamid
- Beständig gegen UV-Strahlung und Witterung
- Isolierwirkung, Schalldämmung und Dampfsperre bleiben erhalten
- Keine Kältebrücken
- Einfache und schnelle Montage
- Verarbeitung ohne Vorbohren oder Spezialwerkzeug möglich



Anwendung:

- Ohne Vorbohren direkt in den Untergrund eindrehen
- Wird bevorzugt für den Kälte-, Klima-, Isolier- und Fassadenbau verwendet
- Auch Gips- und Stukkateure sowie Dachbau-, Montage- und Elektroinstallationsbetriebe verwenden den Isolierdübel






Anwendungsbeispiel

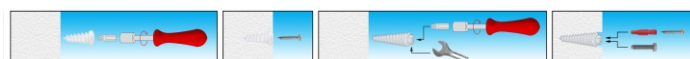
Standardverpackung:

Artikelnummer	Abmessung	VE
1821000501	24 x 50 mm	50 / 500 St.
1821000951	30 x 95 mm	50 / 250 St.
1821010951	30 x 95 mm	50 / 250 St.

Großverpackung:

Artikelnummer	Abmessung	VE
1821000050-10	24 x 50 mm	2.300 St.
1821000095-10	30 x 95 mm	700 St.
1821010950-10	30 x 95 mm	800 St.

Abmessung	Schraube	Werkzeug	Dübel ø	Kopfeinsatz
24 x 50 mm	Span-, Blech- oder Holzschraube ø 4,0 - 4,5	Bit T32	20 mm	
30 x 95 mm	Span-, Blech- oder Holzschraube ø 8,0 oder Schraube mit metrischem Gewinde M8	Bit T55 oder Ring- / Maulschlüssel SW19	30 mm	
30 x 95 mm	Span-, Blech- oder Holzschraube ø 10,0 oder Schraube mit metrischem Gewinde M10	Ring- / Maulschlüssel SW19	30 mm	



Stand: 2020

Entdecken Sie die KTS
Dübeltechnik online



DÜBELTECHNIK



FASSADE



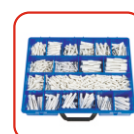
SANITÄR



ELEKTRO



DACH



SORTIMENTE



Wir halten
zusammen!

We stick
together!

KTS - SIMPLY DRILLING Isolierdübel - IS

Eigenschaften:

- Isolierdübel mit grobem, konischem Gewinde und Flachkopf
- Für Hartschaumplatten und andere Weichbaustoffe geeignet
- Sicherer Halt durch Materialverdrängung und Komprimierung des Schaumstoffs
- Gefertigt aus hochwertigem, schlagfestem Polyamid
- Beständig gegen UV-Strahlung und Witterung
- Isolierwirkung, Schalldämmung und Dampfsperre bleiben erhalten
- Keine Kältebrücken
- Einfache und schnelle Montage
- Verarbeitung ohne Vorbohren oder Spezialwerkzeug möglich

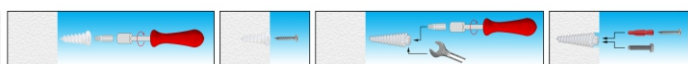


Anwendung:

- Ohne Vorbohren direkt in den Untergrund eindrehen
- Wird bevorzugt für den Kälte-, Klima-, Isolier- und Fassadenbau verwendet
- Auch Gips- und Stukkateure sowie Dachbau-, Montage- und Elektroinstallationsbetriebe verwenden den Isolierdübel

Werkprüfung: Testmaterial Styropor 100 mm

Abmessung	Schraube	Maximale Zugkraft in N
24 x 50 mm	Holzschraube 4x50	171
30 x 95 mm	Sechskantschraube 8x50	315



Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Dübel nicht im bauaufsichtlichen Bereich (z.B. zur Befestigung von Fassadenunterkonstruktionen, Dächern, usw.) verwendet werden dürfen.

Die ausgewiesenen Werte sind für allgemeine Befestigungen und voll gewährleistete Tragfähigkeit des aufgeführten Verankerungsgrundes Empfehlungen. Ein entsprechender Sicherheitsbeiwert ist zu beachten.

Stand: 2020

Entdecken Sie die KTS
Dübeltechnik online



DÜBELTECHNIK



FASSADE



SANITÄR



ELEKTRO



DACH



SORTIMENTE