

PRODUKTINFO



Universaldübel

ohne Kragen

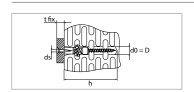
Hochwertiges Polyethylen

906 ...

- Hält in nahezu allen Voll- und Hohlbaustoffen
- Sichere Verknotung hinter Gipskartonplatten und in Hohlräumen
- Drehsicherungslamellen
- In den Abmessungen: 6 und 8 mm



Technische Details:





ArtNr.	Dxh	Bohrloch-Ø	ds	t fix	Inhalt/MiMe	Inhalt/MiMe
AIL-NI.	mm	mm	mm	mm	(Stück)	(Stück)
906 06 36	6 x 33	6	3,5 - 5,0	Ls - 38	50/3	10/8
906 08 51	8 x 46	8	4,5 - 6,0	Ls - 52	50/2	10/5

Einsatzbereiche:

Der Universaldübel ist für nahezu alle Baustoffe geeignet (z. B. Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton, Gipskarton und Gipsfaserplatten). Er verspreizt sich in Vollbaustoffen nach drei Seiten und verknotet sich bei Hohlräumen um die Schraube.

Für die Verarbeitung mit Holz- und Spanplattenschrauben.



Montagehinweis:

Vor- und Durchsteckmontage: Der Dübelkopf schließt bündig mit dem Untergrund bzw. dem Anbauteil ab.

- Bohrloch in Dübelgröße erstellen
- Bohrloch reinigen
- Dübel einsetzen
- Schraube eindrehen

SWG bietet Mehrwert:

Produktmerkmal		Ihr Vorteil	Ihr Nutzen	
	Ohne Dübelkragen	• schließt mit Untergrund bündig ab	• bündige Montage des Bauteils am Untergrund	
0	Drehsicherungslamellen am Dübelhals und -körper	verhindert das Mitdrehen im Baustoff	schnelle und sichere Verarbeitung	
3	Dübelmutter	• ermöglicht das Heranziehen und Verknoten des Dübels	• sicherer Halt	
	Hochwertige Kartonage	wasserabweisende Oberflächegroßes SichtfensterSchiebefunktion	hoher WiedererkennungswertBaustellentauglichkeitfallsicherer, langlebiger Karton	
5 (1 8x46 12	Qualitätsetikett	 wichtigste Produktinformationen klar und übersichtlich EAN-Code QR-Code Funktion 	 Anwendersicherheit weiterführende Informationen online abrufbar 	



QR-Code abscannen und mehr über die SWG Universaldübel ohne Kragen erfahren!