

Schnellbauschrauben

Schnellbauschrauben werden klassischerweise im Trockenbau verwendet, um Gipskartonplatten auf den verschiedensten Unterkonstruktionen zu befestigen. Sie können grundsätzlich in 4 Kategorien unterteilt werden, die auf die Verwendung der Schrauben bzw. die Beschaffenheit der Unterkonstruktion zurückzuführen sind.

- Schnellbauschrauben mit Grobgewinde für Verschraubungen auf Holzunterkonstruktionen
- Schnellbauschrauben mit Feingewinde für Verschraubungen auf dünnwandigen Blechen
- Schnellbauschrauben mit Teks-Bohrspitze für Verschraubungen auf Blechen mit bis zu 2mm Stärke
- Schnellbauschrauben mit HiLo-Gewinde für das Befestigen von Gipsfaserplatten



Schnellbauschrauben Grobgewinde

Stahl, phosphatiert



Art.-Gruppe: 251

Ausführung: Trompetenkopf, Phillips-Antrieb (PH),
Grobgewinde, Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, phosphatiert

Einsatzbereich: Trockenbau auf Holz-Unterkonstruktionen, Innenausbau,
Arbeiten mit Gipskarton, Akkustikbau, Unterkonstruktions-
bau, Holzbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Gipskartonplatten auf Holz-Unterkonstruktionen
 - Ebenfalls zum Erstellen von Holz-Unterkonstruktionen geeignet
 - Einfaches Versenken dank speziellem Trompetenkopf
 - Verkürzte Einschraubzeit aufgrund Grobgewinde
 - Keine Verfärbungen in Gipskarton durch Phosphatierung gewährleistet



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			07	02	
3,9 X 25	2	VG	1.000	100	- 251 039025
3,9 X 35	2	VG	1.000	100	- 251 039035
3,9 X 45	2	VG	500	100	- 251 039045
3,9 X 55	2	VG	500	100	- 251 039055
4,2 X 70	2	VG	200	100	- 251 042070

Schnellbauschrauben Feingewinde

Stahl, phosphatiert



Art.-Gruppe: 127

Ausführung: Trompetenkopf, Phillips-Antrieb (PH),
Feingewinde, Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, phosphatiert

Einsatzbereich: Trockenbau auf dünnwandigen Metall-Unterkonstruktionen, Innenausbau, Arbeiten mit Gipskarton, Akkustikbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Gipskartonplatten auf dünnwandigen Metall-Unterkonstruktionen (Blech bis 0,7mm)
 - Einfaches Versenken dank speziellem Trompetenkopf
 - Kein Vorbohren in Unterkonstruktion notwendig
 - Keine Verfärbungen in Gipskarton durch Phosphatierung gewährleistet
 - Geeignet für viele Trockenbauprofile, U- und C-Profile, Aussteifungsprofile, Wandanschluss- und Ständerprofile, Türsturz- und Eckprofile, Decken- und Rahmenprofile aus Stahlblech oder Aluminium, ...



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
			07	02	
3,9 X 25	2	VG	1000	100	- 127 039025
3,9 X 35	2	VG	1000	100	- 127 039035
3,9 X 45	2	VG	500	100	- 127 039045
3,9 X 55	2	VG	500	100	- 127 039055
4,2 X 70	2	VG	200	100	- 127 042070

Schnellbauschrauben Teks-Bohrspitze

Stahl, phosphatiert

Art.-Gruppe: 206

Ausführung: Trompetenkopf, Phillips-Antrieb (PH),
Feingewinde, Vollgewinde (VG), Bohrspitze

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, phosphatiert

Einsatzbereich: Trockenbau auf Metall-Unterkonstruktionen, Innenausbau,
Arbeiten mit Gipskarton, Akkustikbau, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Gipskartonplatten auf dickwandigen Unterkonstruktionen (bei Blech 0,8-2,0mm)
 - Einfaches Versenken dank speziellem Trompetenkopf
 - Vorbohren der Unterkonstruktion dank spezieller Bohrspitze nicht notwendig
 - Phosphatierung verhindert störende Verfärbungen im Gipskarton
 - Geeignet für viele Trockenbauprofile, U- und C-Profile, Aussteifungsprofile, Wandanschluss- und Ständerprofile, Türsturz- und Eckprofile, Decken- und Rahmenprofile aus Stahlblech oder Aluminium, ...



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen			Bestellcode xx-
			Stück je VPE			
			98	07	02	
3,5 X 25	2	VG	450	1000	100	- 206 35025
3,5 X 35	2	VG	350	1000	100	- 206 35035
3,5 X 45	2	VG	250	1000	100	- 206 35045

Schnellbauschrauben HiLo-Gewinde

Stahl, phosphatiert



Art.-Gruppe: 263

Ausführung: Flachsenkopf, Phillips-Antrieb (PH),
spezielles HiLo-Gewinde, Vollgewinde (VG)

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, phosphatiert

Einsatzbereich: Trockenbau auf dünnwandigen Metall-Unterkonstruktionen
oder Holzunterkonstruktionen, Arbeiten mit Gipsfaserplat-
ten / zementgebundene Platten / Fermacell, ...

- Besonderheit:
- Ideal für das Befestigen von Gipsfaserplatten und anderen mit Fasern versetzten Trockenbauplatten
 - Zerschneiden der Fasern beim Eindrehen durch spezielles Hoch-Tief-Gewinde (HiLo)
 - Ideal für dünnwandige Unterkonstruktionen (Blech bis 0,7mm) oder für Holz-Unterkonstruktionen
 - Einfaches Versenken dank Flachsenkopf
 - Phosphatierung verhindert störende Verfärbungen in den Trockenbauplatten



Abmessung	Bit	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			07	02	
3,9 X 19	2	VG	1000	100	- 263 039019
3,9 X 30	2	VG	1000	100	- 263 039030
3,9 X 45	2	VG	500	100	- 263 039045