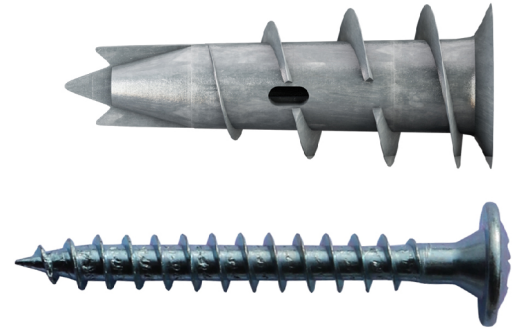


Tox Gipskartondübel Spiral Plus mit Bohrspitze und PH2 Schraube



Tox Gipskartondübel Spiral Plus mit Bohrspitze und ausgeprägtem Aussengewinde + PH2 Schraube

Tox cheville pour plaque de plâtre Spiral Plus avec pointe de perçage et filetage extérieur saillant + vis PH2

Geeignet für die Befestigung in Gipskartonplatten ohne Vorbohren. Direkt einschrauben ohne Spezialwerkzeug. In Gipsfaserplatten sehr hohe Haltewerte bis zu 20kg je Befestigungspunkt. Auch für M4-Schrauben geeignet.
 Convient pour la fixation dans des plaques de plâtre sans pré-perçage. Vissage direct sans outil spécial. Valeurs de résistance très élevées dans les plaques de plâtre jusqu'à 20 kg par point de fixation. Convient aussi aux vis M4.

Marke: Tox

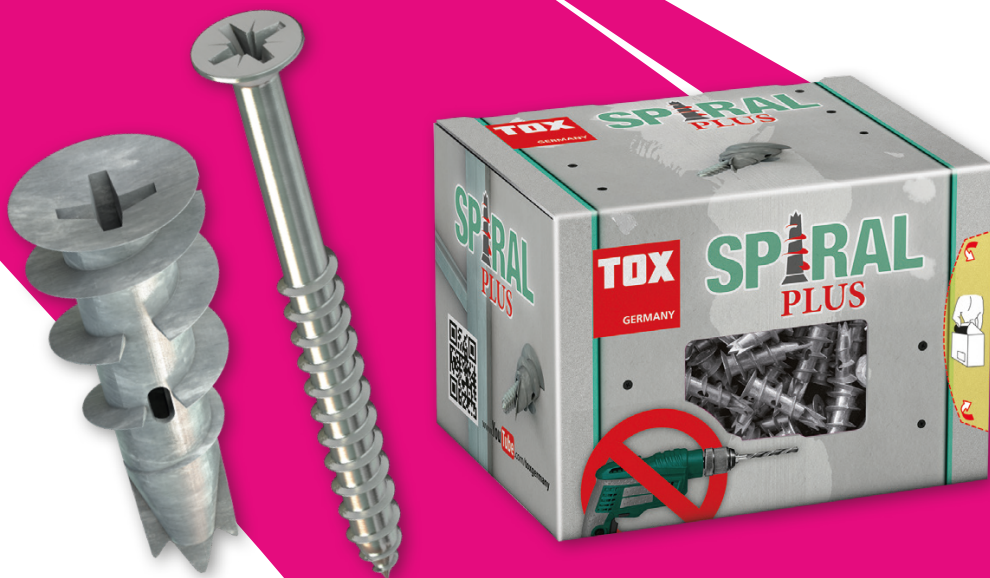
Typ: Spiral Plus + Schraube

Material: Zinkdruckguss | Metall

Antrieb: Kreuzschlitz | Philipsantrieb PH 2



Artikel-Nr.	Länge Dübel	Grösse Schraube	Min. Tiefe Hohlraum	Dicke Platten	Stärke Anbauteil	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel + 100 Schrauben exkl. MwSt.
068.10102 ●	32mm	4.5mm x 35mm	≥ 28mm	≤ 25mm	≤ 12mm	50 Stück/ Karton	50	42.10 CHF
068.10104 ●	32mm	4.5mm x 50mm	≥ 28mm	≤ 25mm	≤ 27mm	50 Stück/ Karton	50	44.80 CHF



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●
 Weitere Ausführungen auf Anfrage.
 Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

Baustoffe & Haltewerte



Spiral	Gips-kartonplatte 9.5mm	Gips-kartonplatte 12.5mm	Gips-kartonplatte 2x 12.5mm	Gips-faserplatte 12.5mm	Holzspan / Sperrholzplatte ≥ 10 mm
32mm	7kg	8kg	15kg	20kg	-

- ✓ Bei Befestigungen in Gipskartonplatten sind immer die Haltewertvorgaben der Plattenhersteller zu beachten
- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ Schraube mit PH2-Antrieb
- ✓ Metalldübel (Zinkdruckguss) mit Bohrspitze und ausgeprägtem Aussengewinde
- ✓ Auch für doppelbeplante Gipskartonplatten geeignet
- ✓ PH2-Antrieb zur einfachen Montage



Verarbeitung & Montage

- ✓ Nicht geeignet für geflieste Gipskartonplatten
- ✓ Bei Gipsfaserplatten mit 8mm vorbohren
- ✓ Geringer Platzbedarf hinter der Platte durch geringe Dübellänge
- ✓ Nur Spanplatten- und Blechschrauben mit $\varnothing 4.5$ mm verwenden
- ✓ Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge 32mm + Anbauteildicke + 5mm
- ✓ Deckkarton der Platte vor Dübelmontage ankörnen
- ✓ Bündiger Wandabschluss
- ✓ Vorsteckmontage

