TORQUE LIMITER

DREHMOMENTBEGRENZER

SICHERES EINSETZEN

Der TORQUE LIMITER ist besonders geeignet bei Metall-Holz-Verbindungen und gewährleistet eine kontrollierte Verschraubung, ohne das maximale Drehmoment der Befestigungselemente zu überschreiten.

NEUE VERSION, MIT EINSTELLBAREM DREHMOMENT

Die beiden Ausführungen decken die gängigsten Drehmomente ab und ermöglichen eine einfache Einstellung des Anzugswerts, der auf der Skala sichtbar ist.

MINIMALE WARTUNG

Die interne Kupplung sorgt für eine dauerhafte Schmierung und minimiert den Bedarf an regelmäßigen Wartungen.







ARTNR.	Rast- moment	L	Gewicht	Stk.
	[Nm]	[mm]	[g]	
TORLIM1235 inkl. TORLIMBIT + TX4050	12 - 35	135	730	1
TORLIM3063 inkl. TORLIMBITL + TX5050	30 - 63	135	1180	1





"MEHR" IST NICHT IMMER BESSER: WIE VIEL KRAFT BRAUCHT MAN WIRKLICH?

Bei der Befestigung von Schrauben auf Metallplatten kann ein zu hohes Drehmoment den einwandfreien Zustand der Verbindung gefährden. Um Schäden an den Komponenten zu vermeiden, ist es wichtig, die angegebenen Höchstwerte nicht zu überschreiten.

KOMPONENTEN



ZUSATZPRODUKTE - ZUBEHÖR



ARTNR.	Beschreibung	Stk.
1 TORLIMBIT	Adapter 1/4" Bithalter für TX40-Bit	1
2 TORLIMBITL	Adapter 5/16" Bithalter für TX50-Bit	1
3 TORLIMSOCKET	Adapter quadratischer Bit 1/2"	1

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor der Verwendung die Betriebsanleitung des TORQUE LIMITER lesen. Diese befindet sich im Lieferumfang des Produkts und ist auf www.rothoblaas.de erhältlich.



Den für die Schraube vorgesehenen Drehmoment-Grenzwert genau überprüfen.



Den TORQUE LIMITER auf den richtigen Drehmomentwert einstellen.



Eine erste Überprüfung des Drehmoments mit einem Drehmomentschlüssel durchführen.



Beim Eindrehen rastet der TORQUE LIMITER beim eingestellten Drehmomentwert aus.



Die äußere Einschraubhülse drehen, um den TORQUE LIMITER zurückzusetzen.