





# **TORCO-BLOCK**

Immer das richtige Drehmoment, egal mit welchem Spannschlüssel

## **PRÄZISE**

Werkzeughalter werden nicht überspannt

## **REPRODUZIERBAR**

Werkzeugrundlauf wird gewährleistet

## **TORCO-BLOCK**

Sicheres Spannen von Schneidwerkzeugen



Integrierte Anzeige in Nm oder ft lb



Werkzeughalter immer korrekt gespannt



Keine Drehmoment-Tabellen nötig



Kein Stromanschluss benötigt

# Die Eigenschaften vom TORCO-BLOCK

Sicheres Werkzeugspannen für alle zangenbasierten Systeme



#### **Drehmoment Tabellen**

Das richtige Anzugsdrehmoment für Ihr ER-System zu finden, ist kompliziert. Alle ER-Hersteller empfehlen dringend, die richtige Anzugskraft zu beachten, um den besten TIR-Rundlauf zu erhalten. Mit dem TORCO-BLOCK können Sie auf Drehmomenttabellen und endloses Suchen verzichten!



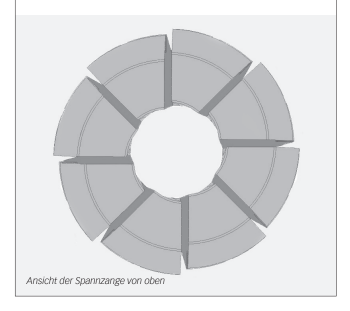
#### Drehmomentschlüssel

Das Spannen Ihrer ER-Mutter auf einem TORCO-BLOCK kann mit buchstäblich jedem Standardschlüssel erfolgen. Es werden keine teuren Drehmomentschlüssel oder andere Geräte mehr benötigt!



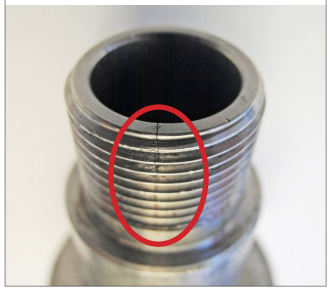
#### **ER Zangen Torsion**

Das Überziehen eines ER-Systems hat negative Auswirkungen auf den Rundlauf. Ihre ER-Spannzange wird sich unter übermässigem Druck verdrehen und verformen. Opfern Sie Ihr gutes ER-System nicht durch fehlerhaften Gebrauch!



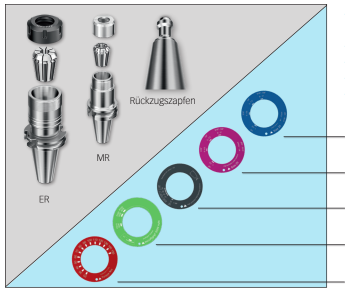
#### **Beschädigte Halter**

Der ER-Werkzeughalter ist für eine bestimmte Spannkraft ausgelegt und gefertigt. Ein zu hohes Anzugsmoment provoziert auf Dauer Haarrisse oder gar gerissene Halter. Beachten Sie das richtige Anzugsdrehmoment dank TORCO-BLOCK.



**TORCO-BLOCK** Die einzig bequeme und sichere Werkzeugmontagehilfe mit integrierter Anzugskraftanzeige. Funktioniert herstellerunabhängig, stromlos und ist für alle zangenbasierten Systeme und gängigen Spindelschnittstellen verfügbar.

#### **TORCO-BLOCK – Zangenysteme**



- // Korrekte Anszugsmomente, pro Werkzeugschaftdurchmesser und Spannzangengrösse auf den Skalenringen ablesbar
- // Messskala bis 150Nm/110ft lb
- // TORCO-BLOCK wird mit den Skalenringen TB/IR geliefert
- // Auch zur Montage von Rückzugszapfen geeignet
- // NEU: Montage von powRgrip® secuRgrip® SGN Mutter

ER / ERM-Systeme

MR micRun® Präzisions-Systeme

Kugellager-Systeme

Für powRgrip® secuRgrip® SGN Mutter

Drehmoment in Nm oder ft lb

#### **TORCO-BLOCK - Spindelschnittstellen**

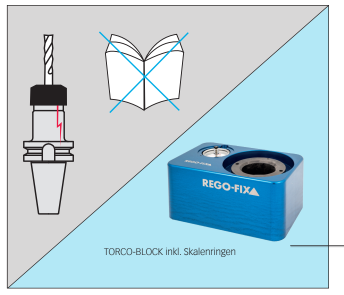


- // Einfacher Wechsel der Werkzeughalter und Adapter
- // Für die gängigste Spindelschnittstellen verfügbar
- "Überhängendes Anbringen des TORCO-BLOCKS auf einer Werkbank möglich

Werkzeugadapter für BT/CAT/SK Spindelschnittstellen, Grösse 30 bis 50

Werkzeugadapter für HSK & REGO-FIX CAPTO, Grösse 25 bis 100 und C3 bis C6

#### **TROCO-BLOCK – Mehrwerte**



- // Standardspannschlüssel anstatt Drehmomentschlüssel und unterschiedliche Schlüsselaufsätze
- // Schnelles Spannen, da alle relevanten Informationen auf den Skalenringen verfügbar sind
- // Korrekte Fixierung des Rückzugszapfens erhöht den Werkzeugrundlauf

Inklusive TB/IR-Set

## **TORCO-BLOCK und Komponenten**

Werkzeugmontagehilfe TORCO-BLOCK	
TORCO-BLOCK 7	7815.00000

Lieferumfang: TORCO-BLOCK inkl. Set mit 11 Skalenringen (keine Adapter)

Set mit 11 Skalenringen	
SET TB/IR	7816.99999

Adapter für CAT-Spindelsch	nittstelle
TB/BT 30 & CAT 30	7816.30100
TB/SK 40 & CAT 40	7816.40200
TB/CAT 50	7816.50300

Adapter für SK-Spindelschn	ittstelle
TB/SK 30	7816.30200
TB/SK 40 & CAT 40	7816.40200
TB/SK 50	7816.50200

Adapter für BT-Spindelsch	ınittstelle
TB/BT 30 & CAT 30	7816.30100
TB/HSK 63 & C6 & BT 40	7816.63500
TB/HSK 100 & BT 50	7816.00500

Тур	ArtNr.
-----	--------

Adapter für HSK & REGO-FIX CAPTO		
TB/HSK 25	7816.25500	
TB/HSK 32 & C3	7816.32500	
TB/HSK 40 & C4	7816.40500	
TB/HSK 50 & C5	7816.50500	
TB/HSK 63 & C6 & BT 40	7816.63500	
TB/HSK 80 & C8	7816.80500	
TB/HSK 100 & BT 50	7816.00500	

REGO-FIX CAPTO – lizenziert von Sandvik Coromant













