

Hydraulischer Drehmomentschrauber Typ CX, 5000 Nm

2-Schlauchsystem, Asymmetrische Abstützung beidseitig aufsetzbar, 360° drehbar, 1 Zoll Abtrieb

Artikelnummer:	ITH-CX5
Artikelgewicht (kg):	5.8 kg
VPE:	1



Der **hydraulische Drehmomentschrauber Typ CX** wird bei radial beengten Platzverhältnissen und sehr unterschiedlichen Abstützverhältnissen (z. B. Gussgehäuse) verwendet. Darüber hinaus ist er sowohl für Service-, als auch für Serienanwendungen geeignet. Das Zwei-Schlauchsystem des **Hydraulikschraubers** garantiert schnelle Arbeitszyklen - speziell in Verbindung mit dem ITH Hydraulikaggregat des Typs DAX. **Die asymmetrische Abstützung ist beidseitig aufsetzbar** und im 360°-Radius drehbar. Hierdurch wird ein größtmöglicher Abstützradius gewährleistet.

Ausstattung und konstruktiver Aufbau

Durch die flexibel und schnell arretierbare Abstützung des hydraulischen Drehmomentschraubers liegen bei unterschiedlichen Anwendungsfällen immer gleiche Abstützverhältnisse vor. Die feinverzahnte Aufnahme mit dem patentierten Ratschensystem gewährleistet eine gleichmässige Übertragung des Drehmoments. Der Dual-Drehanschluss und das Zweischlauch -System gewährleisten eine hohe Flexibilität beim Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen. Der Dual-Drehanschluss ermöglicht ein Drehen des Hydraulikschlauchs in zwei Richtungen. Das Baugruppendesign (Hydraulik-Zylinder, Ratschensystem und Gehäuse) gewährleistet einen schnellen Austausch von verschlissenen Komponenten.

Universaler Einsatz: Verwendung bestehender Kraftsteckschlüsseinsätze (Nüsse)

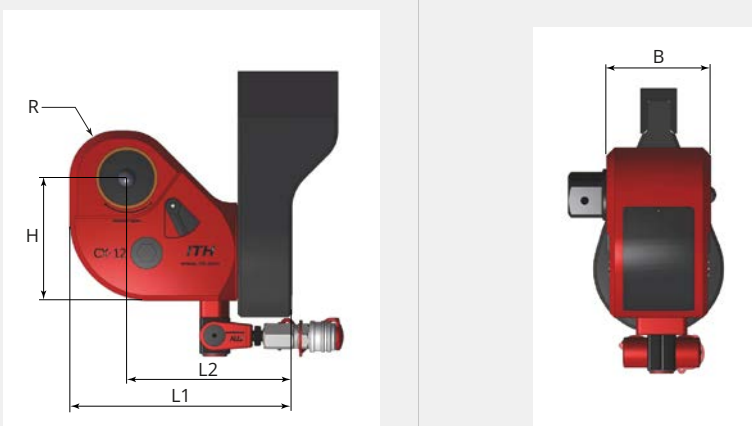
In die feinverzahnte Aufnahme können direktverzahnte Kraftsteckschlüsseinsätze (CX-KSE) für **Sechskantschrauben**, Innen-Sechskanteinsätze (CX-SE) für **Innensechskantschrauben** oder Vierkanteinsätze (CX-VE) zur Adaption von bestehenden Standard-Kraftsteckschlüsseinsätzen eingesetzt werden. Bestehende Kraftsteckschlüsseinsätze können so mit dem CX-VE einfach adaptiert werden.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Drehmoment (Nm):	5000
Abtrieb (,,):	1
Gewicht (kg):	4
Hersteller:	ITH GmbH & Co.KG

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN

L1 (mm):	175
----------	-----