

# Ein Werkzeug. Endlose Produktivität.

**DXS® Drive Xchange System™**-Serie



Drive  
Xchange  
System™



Drive  
Xchange  
System™

## Worum handelt es sich?

Das DXS® Drive Xchange System™ ist ein patentiertes System von Schlagschraubern und **austauschbarem Antriebszubehör**, womit Sie mehrere Arbeiten mit einem Werkzeug ausführen können.

## Wie funktioniert es?

DXS® verwendet eine geschützte kerbverzahnte Aufnahme, die festeren Sitz und mehr aufnehmende Fläche bietet als ein herkömmlicher Vierkantantrieb. 10 verschiedene austauschbare Antriebe lassen sich schnell auswechseln, so dass Sie Zeit sparen und im Einsatz bleiben. Tauschen Sie einfach Spindeln und Nüsse aus, um die benötigte Antriebsgröße und -länge zu erhalten – ohne Adapter!



## Gamechanger für Ihre Flexibilität

Das DXS® Drive Xchange System™ sorgt für höhere Produktivität, längere Werkzeuglebensdauer und Multi-Job-Funktionalität ohne klobige Adapter, die die Leistung Ihres Werkzeugs beeinträchtigen.



## Niemals Leistung verlieren

Das DXS®-System bietet Drehmoment mit Köpfchen, ohne zusätzliche Kraft zu verbrauchen. Eng anliegende DXS®-Aufsätze übertragen bis zu 15 % mehr Motordrehmoment auf Befestigungselemente<sup>1</sup>, wodurch die Werkzeuge effektiver werden – damit Sie nie an Leistung verlieren.

<sup>1</sup>Im Vergleich zu herkömmlichen Vierkant-Schraubnüssen

## Frustfreie Produktivität

Sparen Sie Platz in Ihrem Werkzeugkasten mit dem richtigen Werkzeug für jede Zeit und jeden Ort. Mit schnell austauschbarem DXS®-Zubehör passen Sie das Gerät für Ihre aktuelle Aufgabe an.

## Holen Sie das Beste aus Ihrer Investition heraus

Erhöhen Sie Ihre Betriebszeit und sparen Sie Ersatzkosten, indem Sie einfach verschlissene oder defekte Antriebe austauschen, damit das Werkzeug wieder wie neu funktioniert.



## Patenterte Technologie

Unser Keilwellenantrieb macht Schluss mit dem frustrierenden Leistungsverlust durch rasch abgenutzte Stecknüsse und Vierkantspindeln, denn er sorgt für einen bis zu 20 % langsameren Verschleiß.



# Ein Werkzeug. Endlose Produktivität.

Lernen Sie den kompaktesten Hochmoment-Schlagschrauber der Branche kennen: die **Serie 2236 MAX** mit einem Losbrechmoment von 2.040 Nm und geprüfter Langlebigkeit, die auch harten Bedingungen mühelos standhält.

Vielseitigkeit  
Wechselbare Antriebe.



Leistung  
Niemals Leistung verlieren



Wert  
Nie mehr teure Ausfallzeiten.



## Verfügbare Konfigurationen

\*enthält abgebildete Spindel



Standard-Reibring-Spindel

2236QTIMAX



Standard-Pin-Spindel

2236OPTIMAX



Verlängerte Reibring-Spindel, 2" (75 mm)

2236QTIMAX-2

Erhältlich in drei gut sichtbaren Signalfarben



**Längere Lebensdauer**  
Zuverlässigkeit durch patentiertes Direktschmierkonzept

**Mehr Vielseitigkeit**  
Patentiertes DXS Drive Xchange System™

**Titan-Hammergehäuse**  
Leichtgewicht mit unnachgiebiger Haltbarkeit

**280 Nm leistungsstärker**  
2.040 Nm Losbrechmoment durch das patentierte Motordesign\*\*

**Leiser**  
4 Dezibel leiser für eine nutzerfreundlichere Umgebung\*\*\*

**Kompakter**  
6 mm kürzere Länge durch einen patentierten Motor

**Bessere Gesundheit und Ergonomie**  
Weniger Ermüdung durch geringeres Gewicht und besseres Gleichgewicht



\* Globale Patente angemeldet, \*\* im Vergleich zu 2235QTIMAX, \*\*\* im Vergleich zu 2235TIMAX

## In Kürze!

### W7153 DXS® Kabelloser Schlagschrauber



Der **neue Akku-Schlagschrauber W7153 DXS®** liefert die Kraft der Pneumatik in einem kabellosen Design für das beste Drehmoment seiner Klasse. Unterstützt durch eine **NEUE 5-Jahres-Garantie**, die für unsere legendäre Qualität steht.





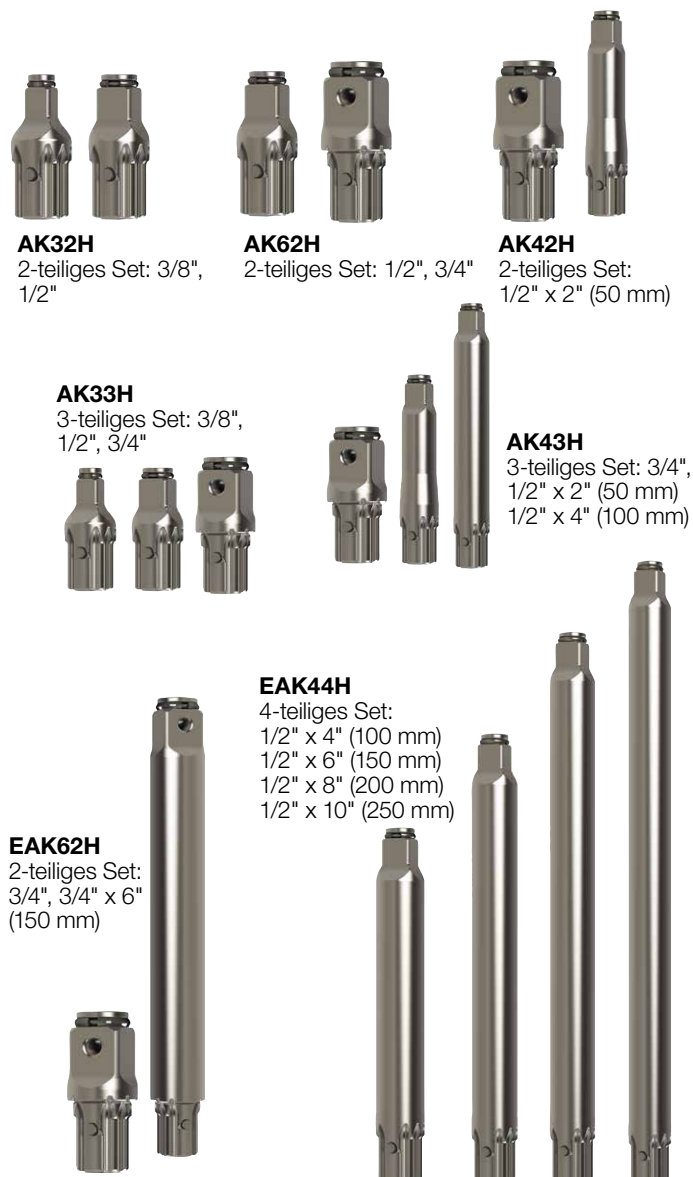
# Wussten Sie schon?

Werkzeugadapter können einen Drehmomentverlust von bis zu 30 % verursachen. DXS®-Aufsätze liegen enger an und liefern mehr Motordrehmoment an die Verbindungselemente, so dass Sie das volle Drehmoment von 2.040 Nm erhalten, unabhängig davon, welche Spindel oder Stecknuss Sie verwenden.

## DXS® DRIVE XCHANGE SYSTEM™ SPINDELN



### Spindel-Sets (Einzelne Spindeln erhältlich.)



# Wussten Sie schon?

DXS®-Schlagschraubereinsätze werden aus legiertem Chrom-Molybdän-Stahl (CR-MO) hergestellt, der für außergewöhnliche Festigkeit und Langlebigkeit sorgt – und mit einer bis zu 19 mm kürzeren Werkzeuglänge<sup>2</sup> leichteren Zugang zu engen Stellen ermöglicht.

<sup>2</sup>Bei Verwendung mit Ingersoll Rand® DXS®-Schlagschraubern

## DXS® DRIVE XCHANGE SYSTEM™ STECKNÜSSE FÜR SCHLAGSCHRAUBER



### Stecknuss-Sets (Einzelne Stecknüsse verfügbar.)



**DXSK2M15L** – DXS2™ Drive, Set mit metrischen langen Schlagschraubereinsätzen, 15-teilig



**DXSK2M15** – DXS2™ Drive, Set mit metrischen Standard-Schlagschraubereinsätzen, 15-teilig



**DXSK2H14L** – DXS2™ Drive, Set mit Sechskant lang SAE (Imperial) Schlagschraubereinsätzen, 14-teilig



**DXSK2H14** – DXS2™ Drive, Set mit Standard SAE (Imperial) Schlagschraubereinsätzen, 14-teilig



# Ein Werkzeug. Endlose Produktivität.



Weitere Informationen unter [www.irtools.com](http://www.irtools.com)

Ingersoll Rand (NYSE:IR) hat sich, angespornt von Unternehmergeist und einer Denkweise der Eigenverantwortung, zum Ziel gesetzt, das Leben unserer Mitarbeiter, Kunden und Gesellschaft zu verbessern. Kunden verlassen sich auf unsere technologische Spitzenleistung bei einsatzkritischer Gewährleistung des Flows und bei industriellen Lösungen mit mehr als 40 angesehenen Marken, bei denen unsere Produkte und Dienstleistungen auch unter den komplexesten und rauesten Bedingungen hervorragende Ergebnisse erzielen. Unsere Mitarbeiter entwickeln durch ihren täglichen Einsatz für Kompetenz, Produktivität und Effizienz Kunden fürs Leben.