



# Un outil. Productivité sans fin.

Séries **DXS**<sup>®</sup> Drive Xchange System<sup>™</sup>



Drive  
Xchange  
System<sup>™</sup>



Drive  
Xchange  
System™

## Qu'est-ce que c'est ?

Le DXS® Drive Xchange System™ est un système breveté de clés à chocs et d'**accessoires d'entraînement interchangeables** qui vous permet d'effectuer plusieurs travaux avec un seul outil.

## Principe de fonctionnement

DXS® utilise une interface propre de type cannelé qui s'ajuste plus étroitement et présente une plus grande surface portante qu'un entraînement carré traditionnel. 10 différents entraînements interchangeables se remplacent rapidement, ce qui vous permet de gagner du temps et sans interrompre le travail. Il suffit de changer les enclumes et les douilles pour obtenir la taille et la longueur d'entraînement nécessaires, aucun adaptateur n'est nécessaire !



## Une révolution interchangeable

Le DXS® Drive Xchange System™ offre une productivité accrue, une durée de vie prolongée de l'outil et une fonctionnalité multi-tâches sans adaptateurs encombrants qui épuisent la puissance de votre outil.



## Ne perdez jamais de puissance

Le système DXS® est doté d'un couple qui travaille non pas plus dur mais plus intelligemment.

Les accessoires DXS® bien ajustés fournissent jusqu'à 15 % de couple moteur supplémentaire aux fixations<sup>1</sup>, ce qui rend les outils plus efficaces et vous permet de ne jamais perdre en puissance.

<sup>1</sup>Par rapport aux douilles à entraînement carré traditionnelles

## Une productivité sans frustration

Gagnez de la place dans votre boîte à outils avec le bon outil pour chaque moment et chaque lieu. Les accessoires DXS® à échange rapide vous permettent de configurer l'outil en fonction du travail à effectuer.

## Tirez le meilleur parti de votre investissement

Augmentez votre temps de travail et économisez les coûts de remplacement en remplaçant simplement les disques usés ou cassés pour que l'outil fonctionne comme s'il était neuf.



## Technologie brevetée

Notre conception de l'entraînement cannelé élimine la frustration de la perte de puissance due à l'usure des douilles et des enclumes carrées en offrant une plus grande résistance jusqu'à 20 % à l'usure.

**Polyvalence**  
Entraînements interchangeables.



**Performances**  
Ne perdez jamais de puissance.



**Valeur**  
Éliminez les temps d'arrêt coûteux.



## Disponible Configurations

\*comprend l'enclume illustrée

Carré avec  
anneau de  
retenue

2236QTIMAX



Carré avec  
ergot

2236QPTIMAX



Enclume longue  
avec anneau de  
retenue 2" (75 mm)

2236QTIMAX-2



Disponible en trois  
couleurs vives.



# Un outil. Productivité sans fin.

Découvrez la clé à chocs à couple élevé la plus compacte du marché : la **série 2236 MAX** offre un couple de rupture de 2 040 Nm et une durabilité testée sur le terrain pour résister aux rigueurs du chantier.

## Durée de vie prolongée

Fiabilité grâce à une conception brevetée à lubrification directe

## Cloche en titane

Léger avec une durabilité inflexible

## Plus puissant avec 280 Nm

2 040 Nm de couple de rupture d'écrou grâce à une conception de moteur brevetée\*\*

## Plus grande polyvalence

DXS breveté Drive Xchange System™

## Plus silencieux

De 4 décibels plus silencieux pour un environnement plus convivial\*\*\*

## Plus compact

Longueur réduite de 6 mm grâce à un moteur breveté

## Amélioration de la santé et de l'ergonomie

Fatigue réduite grâce à un poids plus faible et un meilleur équilibre



\* Brevets mondiaux en instance, \*\* Par rapport au 2235QTiMAX, \*\*\* Par rapport au 2235TiMAX

## À venir

## Clé à chocs sans fil W7153 DXS®



La **nouvelle clé à chocs sans fil W7153 DXS®** offre la puissance de la pneumatique dans une conception sans fil pour le meilleur couple de sa catégorie. Elle bénéficie d'une **NOUVELLE garantie limitée de 5 ans** qui soutient notre qualité légendaire.



# Le saviez-vous ?

Les adaptateurs d'outils peuvent entraîner une perte de couple allant jusqu'à 30 %. Les accessoires DXS® sont bien ajustés et fournissent plus de couple moteur aux fixations, ce qui vous permet d'obtenir le couple total de 2 040 Nm, quelle que soit l'enclume ou la douille que vous utilisez.

## DXS® DRIVE XCHANGE SYSTEM™ ENCLUMES



### Ensembles d'enclumes (Enclumes individuelles disponibles.)



**AK32H**  
Jeu de 2 pièces :  
3/8", 1/2"



**AK62H**  
Jeu de 2 pièces : 1/2",  
3/4"



**AK42H**  
Jeu de 2 pièces :  
1/2" x 2" (50 mm)

**AK33H**  
Jeu de 3 pièces : 3/8",  
1/2", 3/4"



**AK43H**  
Jeu de 3 pièces :  
3/4",  
1/2" x 2" (50 mm)  
1/2" x 4" (100 mm)

**EAK44H**  
Jeu de 4 pièces :  
1/2" x 4" (100 mm)  
1/2" x 6" (150 mm)  
1/2" x 8" (200 mm)  
1/2" x 10" (250 mm)

**EAK62H**  
Jeu de  
2 pièces :  
3/4", 3/4" x 6"  
(150 mm)



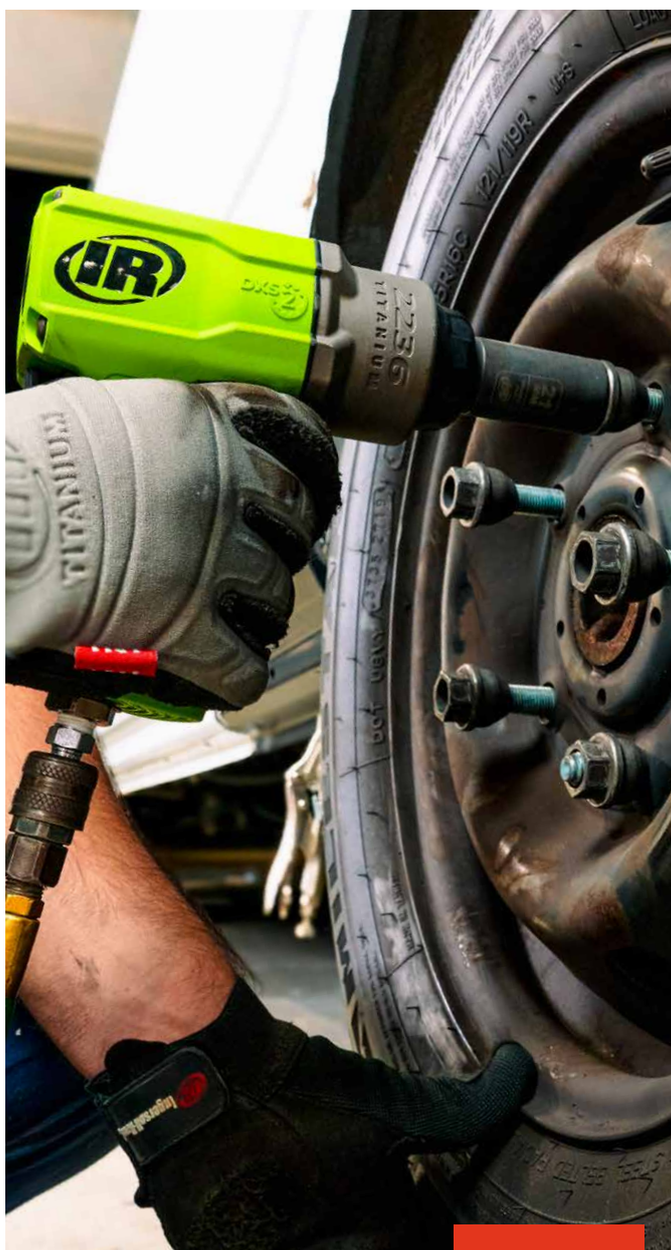


## Le saviez-vous ?

Les douilles à chocs DXS® sont fabriquées en acier allié en chrome molybdène (CR-MO) pour une résistance et une durabilité exceptionnelles, et facilitent l'accès aux espaces restreints grâce à une longueur d'outil réduite de 19mm<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Utilisée avec les clés à chocs Ingersoll Rand® DXS®

## DXS® DRIVE XCHANGE SYSTEM™ DOUILLES À CHOCS



### Jeu de douilles (Prises individuelles disponibles.)



**DXSK2M15L** - DXS2™, jeu de douilles profondes à chocs métriques, 15 pièces



**DXSK2M15** - DXS2™, jeu de douilles à choc standards, 15 pièces



**DXSK2H14L** - DXS2™, jeu de douilles à choc SAE (impériales) à six pans creux, 14 pièces



**DXSK2H14** - DXS2™, jeu de douilles à chocs SAE (impériales) standard, 14 pièces

Un outil.  
Productivité sans fin.



**DXS**  Drive  
Xchange  
System™



En savoir plus sur [www.irtools.com](http://www.irtools.com)

Ingersoll Rand (NYSE:IR), animée par un esprit d'entreprise et de propriété, s'est engagée à contribuer à l'amélioration de la vie de ses employés, de ses clients et de ses communautés. Les clients comptent sur nous pour notre excellence axée sur la technologie dans la création de flux critiques et des solutions industrielles à travers plus de 40 marques reconnues, où nos produits et services excellent dans les conditions les plus complexes et les plus difficiles. Nos employés établissent des relations durables avec nos clients grâce à leur engagement quotidien en faveur de l'expertise, de la productivité et de l'efficacité.