

Jedno narzędzie. Niekończąca się produktywność.

Seria **DXS**® Drive Xchange System™



Drive
Xchange
System™



Drive
Xchange
System™

Co to jest?

DXS® Drive Xchange System™ to opatentowany system kluczy udarowych i **wymiennych akcesoriów napędowych**, które umożliwiają wykonywanie wielu zadań za pomocą jednego narzędzia.

Jak to działa?

DXS® wykorzystuje opatentowany interfejs wieloklinowy, który jest bardziej dopasowany i ma większą powierzchnię nośną niż tradycyjny kwadratowy mechanizm napędowy. 10 różnych wymiennych końcówek szybko się wymienia, co pozwala zaoszczędzić czas i zachować ciągłość pracy. Wystarczy wymienić wrzeciono i nasadki na wymagany rozmiar i długość napędu — bez konieczności stosowania adapterów!



Przełomowa wymiennność

DXS® Drive Xchange System™ zapewnia zwiększoną produktywność, wydłużoną żywotność narzędzia i funkcjonalność wielozadaniową bez nieporęcznych adapterów, które wyczerpują moc narzędzia.



Nigdy nie trać mocy

System DXS® charakteryzuje się momentem obrotowym, który działa inteligentniej, a nie intensywniej.

Ciasno- przylegające przystawki DXS® zapewniają do 15% większy moment obrotowy silnika na elementach złącznych¹, dzięki czemu narzędzia są bardziej wydajne — nigdy nie tracisz mocy.

¹W porównaniu do tradycyjnych nasadek z napędem kwadratowym

Produktywność wolna od frustracji

Zaoszczędź miejsce w swoim narzędziowniku dzięki odpowiedniemu narzędziu na każdą porę i miejsce. Szybka -wymiana akcesoriów DXS® pozwala skonfigurować narzędzie do wykonywanej pracy.

Wykorzystaj w pełni swoją inwestycję

Wydłuż czas pracy i zaoszczędź na kosztach wymiany, po prostu wymieniając zużyte lub uszkodzone napędy, aby narzędzie działało jak nowe.



Opatentowana technologia

Nasza konstrukcja napędu wielowypustowego eliminuje frustrację związaną z utratą mocy spowodowaną zużytymi gniazdami i kwadratowymi wrzecionami napędowymi, zapewniając do 20% dłuższe zużycie.

Wszechstronność
Wymienne napędy.



Wydajność
Nigdy nie tracę mocy.



Wartość
Eliminuje kosztowne przestoje.



Dostępne konfiguracje

*zawiera pokazane wrzeciono

Standardowe
wrzeciono z pierścieniem
ciernym

2236QTIMAX



Standardowe
wrzeciono
sworzniowe

2236QTIMAX



Wymienne wrzeciono
z przedłużonym
pierścieniem ciernym
na 2 cale (75 mm)

2236QTIMAX-2



Dostępne w trzech
kolorach o wysokiej
widoczności



Jedno narzędzie. Niekończąca się produktywność.

Poznaj najbardziej kompaktowy w branży klucz udarowy o wysokim momencie obrotowym: **seria 2236 MAX** z momentem zrywowym 2040 Nm i sprawdzoną trwałością, aby sprostać trudom w miejscu pracy.

Tytanowa osłona uderu

Lekki i niezmiennie trwały

Dłuższy okres eksploatacji

Niezawodność dzięki opatentowanej konstrukcji z bezpośrednim smarowaniem

280 Nm więcej mocy

2040 Nm momentu obrotowego zrywającego nakrętki dzięki opatentowanej konstrukcji silnika**

Większa wszechstronność

Opatentowany system DXS Drive Xchange System™

Cichsze

4 decybele ciszej dla bardziej przyjaznego środowiska***

Bardziej kompaktowy

6 mm mniejsza długość dzięki opatentowanemu silnikowi

Lepsza trwałość i ergonomia

Ograniczenie zmęczenia dzięki mniejszej masie i lepszemu wyważeniu



* Globalne patenty w toku, ** W porównaniu do 2235QTiMAX, *** W porównaniu do 2235TiMAX

Już wkrótce!

Akumulatorowy klucz udarowy W7153 DXS®



Nowy akumulatorowy klucz udarowy W7153 DXS®

zapewnia moc pneumatyki w bezprzewodowej konstrukcji, zapewniając najlepszy w swojej klasie moment obrotowy. Wspierany przez **NOWĄ 5-letnią ograniczoną gwarancję**, która stoi za naszą legendarną jakością.



Czy wiesz, że...?

Adaptory narzędzi mogą powodować utratę do 30% momentu obrotowego. Nasadki DXS® są mocno dopasowane i zapewniają większy moment obrotowy silnika do elementów złącznych, dzięki czemu uzyskuje się pełny moment obrotowy 2040 Nm niezależnie od używanego wrzeciona lub nasadki.

NAPĘD **DXS**® XCHANGE SYSTEM™ **WRZECIONA**



Zestawy wrzecion (Dostępne są indywidualne wrzeciona)



AK32H

Zestaw 2 szt.: 3/8 cala, 1/2 cala



AK62H

Zestaw 2 szt.: 1/2 cala, 3/4 cala



AK42H

Zestaw 2 szt.: 1/2 cala x 2 cale (50 mm)

AK33H

Zestaw 3 szt.: 3/8 cala, 1/2 cala, 3/4 cala



AK43H

Zestaw 3 szt.: 3/4 cala, 1/2 cala x 2 cale (50 mm), 1/2 cala x 4 cale (100 mm)

EAK44H

Zestaw 4 szt.: 1/2 cala x 4 cale (100 mm), 1/2 cala x 6 cali (150 mm), 1/2 cala x 8 cali (200 mm), 1/2 cala x 10 cali (250 mm)

EAK62H

Zestaw 2 szt.: 3/4 cala, 3/4 cala x 6 cali (150 mm)



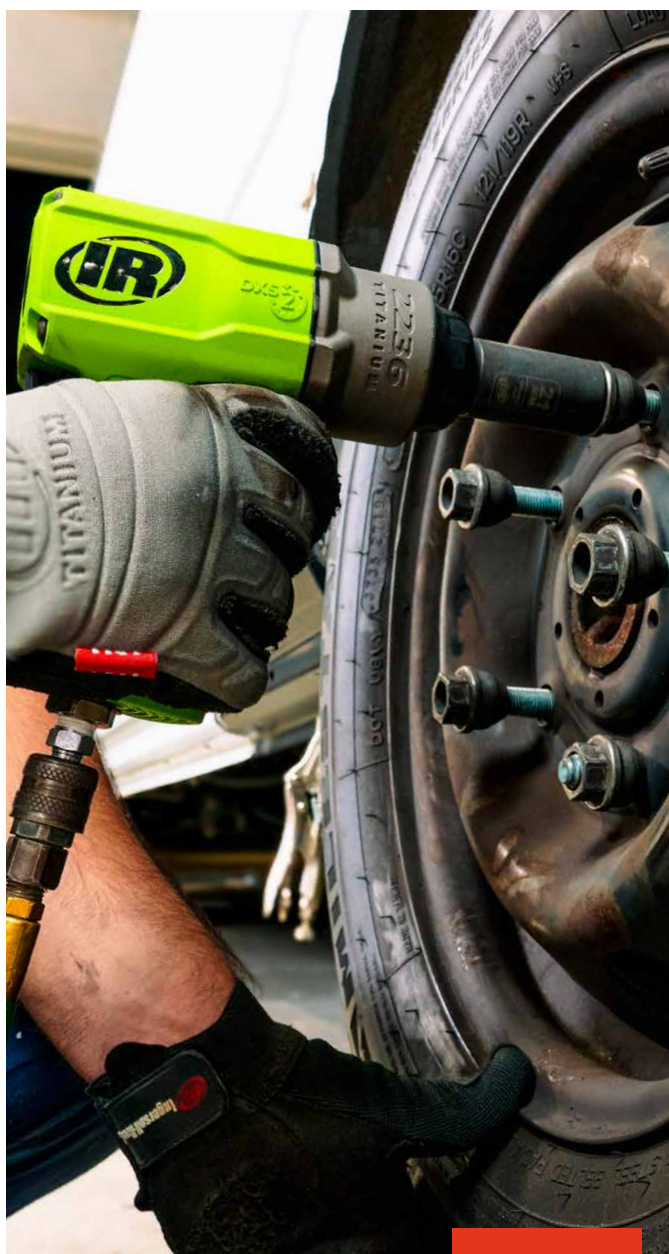


Czy wiesz, że...?

DXS® Nasadki udarowe są wykonane ze stali stopowej chromowo-molibdenowej (CR-MO) zapewniającej wyjątkową wytrzymałość i trwałość, a także umożliwiają łatwiejszy dostęp do ciasnych przestrzeni dzięki skróceniu długości narzędzia do 19 mm².

²W połączeniu z kluczami udarowymi Ingersoll Rand® DXS®

NAPĘD **DXS®** XCHANGE SYSTEM™ **NASADKI UDAROWE**



Zestawy nasadek

(Dostępne są indywidualne nasadki)



DXSK2M15L - 15-częściowy zestaw głębokich, metrycznych nasadek udarowych DXS2™ Drive



DXSK2M15 - 15-częściowy zestaw standardowych, metrycznych nasadek udarowych DXS2™ Drive



DXSK2H14L - 14-częściowy zestaw nasadek udarowych DXS2™ z napędem sześciokątnym SAE (imperialnym)



DXSK2H14 - 14-częściowy zestaw nasadek udarowych DXS2™ z napędem standardowym SAE (imperialnym)

Jedno narzędzie.
Niekończąca się produktywność.



Więcej informacji można znaleźć na stronie www.irtools.com

Firma Ingersoll Rand (NYSE:IR), kierując się duchem przedsiębiorczości i poczuciem odpowiedzialności, dokłada wszelkich starań w celu poprawy życia naszych pracowników, klientów i społeczności. Klienci polegają na nas dzięki naszej doskonałości technologicznej w tworzeniu przepływów o znaczeniu krytycznym i rozwiązań przemysłowych oferowanych pod ponad 40 cenionymi markami, których produkty i usługi działają doskonale w najbardziej złożonych i trudnych warunkach. Nasi pracownicy zyskują lojalność klientów trwającą całe życie poprzez codzienne zaangażowanie w dzielenie się wiedzą, produktywność i sprawną obsługę.