

GN037-12

DO WSZYSTKICH KONTRAHENTÓW

DRAPER – Kompozytowe pistolety pneumatyczne oraz grzechotki.

TEMAT: Oferta napędów - kluczy pneumatycznych od 1/4" do 1" dostępnych w firmie J.R. MOTOR SERVICES G.B. SP. Z o.o.

Firma J.R. Motor Services wyłączny importer brytyjskich narzędzi marki Draper w Polsce posiada w swojej ofercie szeroką gamę kluczy pneumatycznych – napędów nasadek. Znajdziecie państwo między innymi klasyczne klucze pneumatyczne jak i narzędzia profesjonalne kompozytowe z serii **Expert Quality** dedykowane dla mechaników. Kompozytowa obudowa o obniżonej wadze, zmniejszony poziom hałasu, zmniejszony poziom wibracji to tylko kilka zalet kompozytowych narzędzi. W ofercie firmy występują grzechotki w rozmiarach od 1/4" do 1/2" o sile od 41Nm do 102Nm, pistolety od 1/4" do 1" o sile od 102Nm do 2441Nm. Firma Draper posiada szeroki wachlarz typów i parametrów w zależności od zastosowania czy potrzeb użytkownika.

Kilka powodów dla których warto wybrać narzędzia pneumatyczne Draper z serii Expert Quality

Narzędzia te zostały zaprojektowane do pracy w specjalistycznych warsztatach. Dzięki obniżeniu poziomu hałasu, wibracji oraz zmniejszonej masie zapewniają one wygodę użytkownika, jednocześnie są wystarczająco mocne, aby wykonać daną pracę. Aby zobaczyć jak ciężko pracowaliśmy nad ich udoskonaleniem, zapoznaj się ze specyfikacją każdego narzędzia.



Obrotowe przyłącze węża zapobiegające splątaniu



Wyciszony wylot powietrza zmniejszający poziom hałasu



Obudowa kompozytowa zmniejszająca wagę oraz zmęczenie użytkownika



Miękka rekojeść redukująca wibracje zwiększająca komfort pracy



Rozmiary ułatwiające pracę w miejscach trudno dostępnych



Płynna regulacja prędkości obrotów

Pistolet pneumatyczny 1/4" - nr kat. 14256

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 102Nm

Rozmiar - 1/4"

Prędkość (bez obciążenia) – 11,000r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 82.0 / 90.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza - 4cfm (114L/min)

Poziom wibracji – 5,2 m/s²

Waga – 1 kg

DRAPER
Expert

1/4"
HEX
DRIVE



DRAPER
Expert

3/8"
SQUARE
DRIVE

Pistolet pneumatyczny 3/8" - nr kat. 14257

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 136Nm

Rozmiar - 3/8"

Prędkość (bez obciążenia) – 11,000r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 82.0 / 90.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza - 4cfm (114L/min)

Poziom wibracji – 5,2 m/s²

Waga – 1 kg

Pistolet pneumatyczny 3/8" - nr kat. 43326

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 271Nm

Rozmiar - 3/8"

Prędkość (bez obciążenia) – 9,000r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 77.0 / 89.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 4,4cfm (125L/min)

Poziom wibracji – 3,9 m/s²

Waga – 1,2 kg

DRAPER
Expert

3/8"
SQUARE
DRIVE



DRAPER
Expert

1/2"
SQUARE
DRIVE



Pistolet pneumatyczny 1/2" - nr kat. 43327

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 325Nm

Rozmiar - 1/2"

Prędkość (bez obciążenia) – 11,000r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 77.0 / 89.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 4,0cfm (114L/min)

Poziom wibracji – 3,9 m/s²

Waga – 1,2 kg

Pistolet pneumatyczny 1/2" - nr kat. 41096

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 813Nm

Rozmiar - 1/2"

Prędkość (bez obciążenia) – 7,000r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 89.0 / 93.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 4,4cfm (125L/min)

Poziom wibracji – 2,8 m/s²

Waga – 2,2 kg

DRAPER
Expert

1/2"
SQUARE
DRIVE



DRAPER
Expert

3/4"
SQUARE
DRIVE



Pistolet pneumatyczny 3/4" - nr kat. 48413

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 1627Nm

Rozmiar - 3/4"

Prędkość (bez obciążenia) – 5,500r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 84.0 / 94.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 6,0cfm (170L/min)

Poziom wibracji – 10,2 m/s²

Waga – 3,4 kg

Pistolet pneumatyczny 1" - nr kat. 14211

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 1898Nm

Rozmiar - 1"

Prędkość (bez obciążenia) – 5,500r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 84.0 / 94.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 7,0cfm (178L/min)

Poziom wibracji – 10,2 m/s²

Waga – 4,3 kg

DRAPER
Expert

1"
SQUARE
DRIVE



DRAPER
Expert

1"
SQUARE
DRIVE



Pistolet pneumatyczny 1" - nr kat. 22412

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 2441Nm

Rozmiar - 1"

Prędkość (bez obciążenia) – 6,000r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 90.0 / 96.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 10,0cfm (283L/min)

Poziom wibracji – 11,3 m/s²

Waga – 7,2 kg

Grzechotka pneumatyczna 1/4" - nr kat. 14199

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 41Nm
Rozmiar - 1/4"
Prędkość (bez obciążenia) – 350r/min
Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)
Poziom hałasu – 85.0 / 96.0 dB(A)
Średnie zużycie powietrza – 4,0cfm (114L/min)
Poziom wibracji – 2,6 m/s²
Waga – 400 g



Grzechotka pneumatyczna 3/8" - nr kat. 14210

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 41Nm
Rozmiar - 3/8"
Prędkość (bez obciążenia) – 350r/min
Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)
Poziom hałasu – 85.0 / 96.0 dB(A)
Średnie zużycie powietrza – 4,0cfm (114L/min)
Poziom wibracji – 2,6 m/s²
Waga – 400 g



Grzechotka pneumatyczna 3/8" - nr kat. 47568

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 68Nm
Rozmiar - 3/8"
Prędkość (bez obciążenia) – 150r/min
Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)
Poziom hałasu – 85.0 / 96.0 dB(A)
Średnie zużycie powietrza – 4,0cfm (114L/min)
Poziom wibracji – 2,6 m/s²
Waga – 1,2 kg



Grzechotka pneumatyczna 1/2" - nr kat. 41099

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 68Nm
Rozmiar - 1/2"
Prędkość (bez obciążenia) – 150r/min
Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)
Poziom hałasu – 85.0 / 96.0 dB(A)
Średnie zużycie powietrza – 4,0cfm (114L/min)
Poziom wibracji – 2,6 m/s²
Waga – 1,2 kg



Grzechotka pneumatyczna 1/2" - nr kat. 22413

Specyfikacja:

Maksymalny moment obrotowy – 102Nm

Rozmiar - 1/2"

Prędkość (bez obciążenia) – 400r/min

Robocze ciśnienie powietrza - 90psi (6.2bar)

Poziom hałasu – 90.0 / 96.0 dB(A)

Średnie zużycie powietrza – 4,0cfm (114L/min)

Poziom wibracji – 15,3 m/s²

Waga – 1,28 kg



Kompozytowe narzędzia Draper z serii **Expert Quality** charakteryzują się bardzo dobrym stosunkiem mocy do masy. Niski poziom hałasu, wibracji, wysoki moment obrotowy oraz obniżona masa w stosunku do konwencjonalnych narzędzi pneumatycznych to ich główne atuty. Narzędzia wyposażone są w obrotowy o 360° wlot powietrza zapobiegający splątaniu się przewodu ze sprężonym powietrzem. Kompozytowy korpus, który zmniejsza zmęczenie użytkownika i niweluje tzw. efekt zimnego uchwytu „cold sink”. Zastosowanie ergonomicznego uchwytu zwiększyło również wygodę użytkownika. Dzięki obniżeniu poziomu hałasu nie muszą być stosowane nauszники czy zatyczki. Z kolei obniżenie poziomu wibracji sprawiło że urządzenie minimalizuje ryzyko negatywnego wpływu drgań na organizm człowieka w trakcie wykonywanej pracy. Narzędzia wyposażone są w przełącznik regulujący prędkość obrotów oraz proste sterowanie obrotami przód / tył. Produkty te zostały opracowane, by zapewnić fachowcom maksimum wygody i precyzji przy pracy. Czuły spust przepustnicy, ergonomiczny uchwyt, obsługiwany jedną ręką przełącznik zmiany kierunku obrotów, obracany o 360° dołot powietrza.

W celu lepszego zapoznania się z narzędziami kompozytowymi zapraszamy do obejrzenia filmu na stronie :

<http://www.draper.pl/pl/index.php/produkty/video-prezentacje.html>

Pamiętaj !!!

TYLKO nasadki i akcesoria udarowe ze stali CrMo mogą być używane z elektrycznymi, pneumatycznymi oraz ręcznymi kluczami udarowymi.

NIGDY nie używaj srebrnych wykonanych ze stali CrV gdyż może dojść do zniszczenia narzędzia i uszkodzenia ciała!!!



Zamówienia należy kierować bezpośrednio do Działu Obsługi Klienta :

Gdynia – (58) 661-25-87, gdynia@jrmotors.pl , www.draper.pl

Warszawa – (22) 879-77-79, warszawa@jrmotors.pl, www.jrmotors.pl

Marcin Rak

GSM: +48 515-032-492,

E-mail: marcin.rak@jrmotors.pl

