

DP 256 BG

KLASYCZNY MODEL Z NAPĘDEM KWADRATOWYM 1" „PROSTY”



Kod produktu	0256BG.00001
Trzpień kwadratowy	1"
Zakres śrub	M18-M39
Moment maksymalny	3200 Nm - 2360 ft-lb
Moment roboczy	600-2200 Nm - 450-1610 ft-lb
Masa	9,4 kg - 20.9 lbs
Prędkość obrotowa bez obciążenia	3200 rpm
Liczba uderzeń	750/min
Ciśnienie robocze	6,3 bar - 91 psi
Gwint przyłączeniowy	1/2" BSP
Średnica przewodu	16 mm - 0.630 in
Długość (z krótkim trzpieniem)	357 mm - 14.05 in
Odległość od środka do boku	56 mm - 2.2 in
Poziom wibracji - trójosiowy	4,9 m/s ²
Poziom hałasu	101dB(A)



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Zawartość opakowania: śruba z uchem do podnoszenia, zestaw uchwyty (zgodny z normą CE UNI EN ISO 11148-6), smar do mechanizmu młota, olej do silników kluczy udarowych, 4 śruby z łbem imbusowym, 4 podkładki zabezpieczające, 2 uszczelki przednie (0,1 mm - 0,2 mm), instrukcja obsługi i konserwacji, wskazówki posprzedażowe.

1"



POBIERZ INSTRUKCJĘ

GŁÓWNE CECHY

MECHANIZM UDARU



3-szczękowy

TYP TRZPIENIA



Z pierścieniem, bez otworu

WYLOT POWIETRZA



Kierunek wylotu powietrza: czolowy

SMAROWANIE MECHANIZMU UDARU



Smar

POLECANY DO STOSOWANIA



Ciężkie samochody



Infrastruktura drogowa



Kolejnictwo



Plac budowy i stocznia

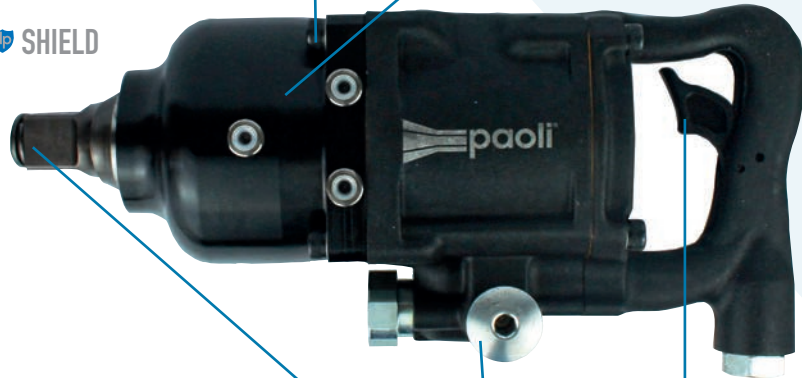


Można używać z Paoli Mobile Working Stations

Pokrywa przednia z aluminium 7075 (ergal)

Ulepszony mechanizm 3-szczękowy

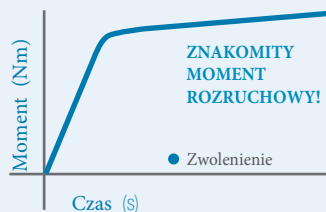
SAFETY SHIELD



Falownik boczny

Wewnętrzny i bezpieczny spust

WYDAJNOŚĆ



Znaczny wzrost momentu obrotowego ponad 5"
Opór ponad 7 bar

DOSTĘPNA WERSJA

DP 256 BG AL - 0256BG.00002

DŁUGOŚĆ TRZPIENIA 137 mm

MASA 10,6 kg