

DP 635



Kod produktu	000635.00001
Trzpień kwadratowy	2 1/2"
Zakres śrub	M50-M110
Moment max.	26400 Nm - 19520 ft-lb
Moment roboczy	6050-8800 Nm 4480-6510 ft-lb
Masa	67 kg - 147.7 lbs
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2100 rpm
Liczba uderzeń	400/min
Ciśnienie robocze	6,3 bar - 91 psi
Gwint przyłączeniowy	1" BSP
Średnica przewodu	25 mm - 0.984 in
Długość (z krótkim trzpieniem)	632,1 mm - 24.88 in
Odległość od boku do środka	95,5 mm - 3.76 in
Poziom wibracji	13,7 m/s ²
Poziom hałasu	114 dB(A)



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



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

2 1/2"




POBIERZ INSTRUKCJĘ

GLÓWNE CECHY

MECHANIZM UDARU

 3-szczękowy

TYP TRZPIENIA

 Z otworem, bez pierścienia

WYLOT POWIETRZA

 Bezpośrednio z uchwytu

SMAROWANIE MECHANIZMU UDARU

 Smar

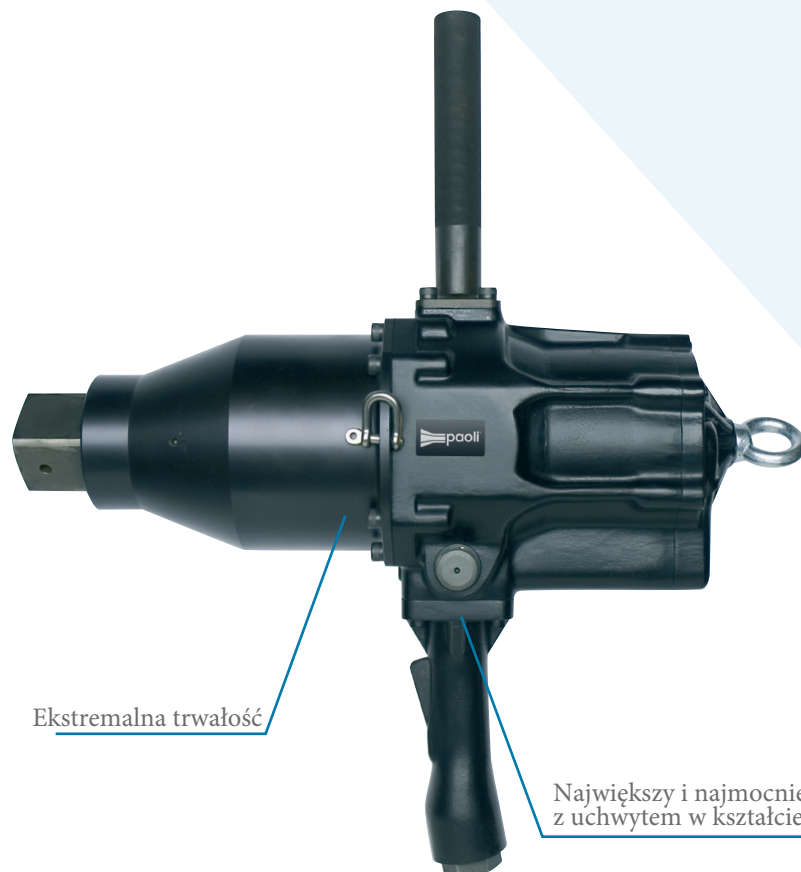
POLECANY DO STOSOWANIA

 Montaż przemysłowy

 Plac budowy i stocznia

 Infrastruktura drogowa

 Kolejnictwo



Ekstremalna trwałość

Największy i najmocniejszy model z uchwytem w kształcie litery T