

DP 382



Kod produktu	000382.00001
Trzpień kwadratowy	1 1/2"
Zakres śrub	M30-M80
Moment maksymalny	14000 Nm - 10325 ft-lb
Moment roboczy	3150-9900 Nm - 2320-7300 ft-lb
Masa	39,9 kg - 87.9 lbs
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2300 rpm
Liczba uderzeń	515/min
Ciśnienie robocze	6,3 bar - 91 psi
Gwint przyłączeniowy	3/4" BSP
Średnica przewodu	19 mm - 0.748 in
Długość	515 mm - 20.28 in
Odległość od boku do środka	88,5 mm - 3.48 in
Poziom wibracji - trójosiowy	11,9 m/s ²
Poziom hałasu	106 dB(A)



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Opakowanie zawiera: końcówkę 3/4", smar do mechanizmu młota, olej do silników kluczy udarowych, 8 śrub z łbem walcowym, 8 podkładek zabezpieczających, uszczelkę przednią, instrukcję obsługi i konserwacji, wskazówki posprzedażowe.

1 1/2"



POBIERZ INSTRUKCJĘ

GLÓWNE CECHY

MECHANIZM UDARU



3-szczękowy

TYP TRZPIENIA



Bez pierścienia, z otworem

WYLOT POWIETRZA



Bezpośrednio z uchwytu

SMAROWANIE MECHANIZMU UDARU



Smar



POLECANY DO STOSOWANIA



Montaż przemysłowy



Infrastruktura drogowa



Kojelnictwo



Plac budowy i stocznia