

DPH 341 M



Doskonale nadaje się do: warsztatów mechanicznych i przemysłowych, infrastruktury i zastosowań kolejowych, przemysłu naftowo-gazowego, górnictwa odkrywkowego oraz zimnych miejsc pracy, w których nie ma dostępu do dopływu sprężonego powietrza.

- Kontrola momentu obrotowego: regulowany moment obrotowy do 3000 Nm, do najtwardszych śrub.

Nazwa produktu	DPH 341 M
Kod produktu	A.03.02.0032
Trzpień kwadratowy	1"
Zakres śrub	M18-M33
Moment maksymalny	3000 Nm - 2220 ft-lb
Masa	7,7 Kg - 16.9 lbs
Prędkość swobodna	2800 rpm
Maksymalny przepływ oleju	30 l/min
Długość	288,8 mm - 11.37 in
Odległość od boku do środka	57 mm - 2.24 in

ZAKRĘTAKI HYDRAULICZNE Z DŹWIGNIĄ MECHANICZNĄ

GLÓWNE CECHY

MECHANIZM UDARU

 3-szczękowy

TYP TRZPIENIA


 Z pierścieniem, z otworem

SMAROWANIE MECHANIZMU UDARU

 Smar

POLECANY DO STOSOWANIA

 Infrastruktura drogowa

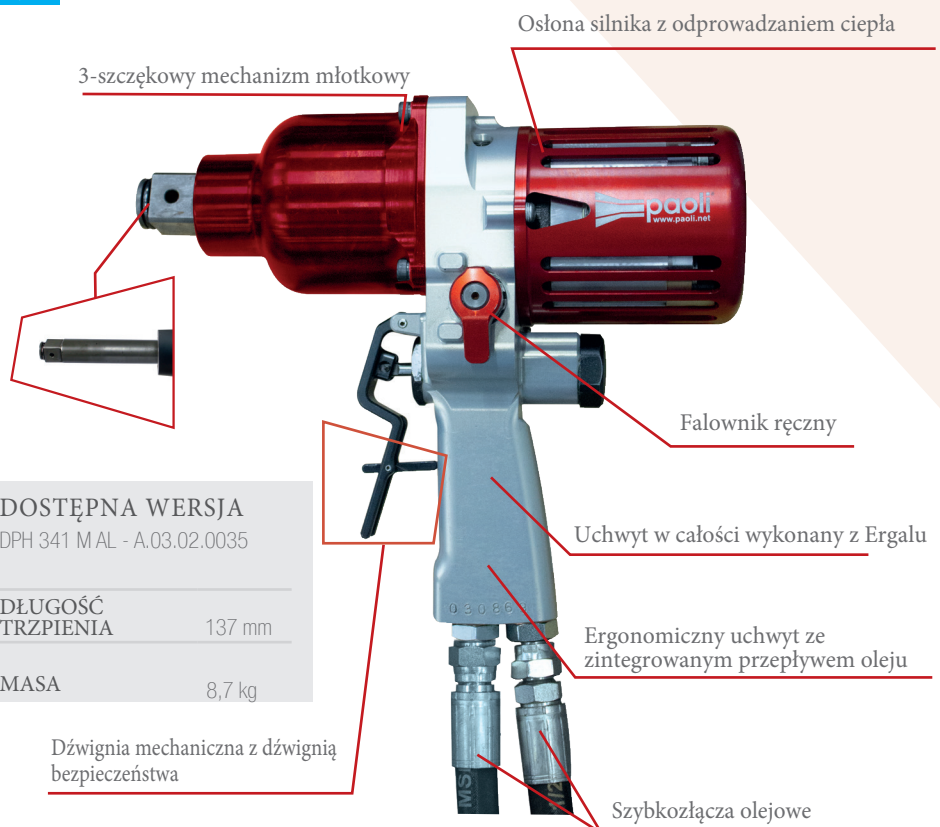
 Kopalnia odkrywkowa i pole naftowe

 Plac budowy i stocznia

 Użytkowanie podwodne



Użytkowanie podwodne



DOSTĘPNA WERSJA

DPH 341 MAL - A.03.02.0035

DŁUGOŚĆ TRZPIENIA 137 mm

MASA 8,7 kg