

# DPH 341 M



Ideal for: mechanical and industrial workshops, infrastructures and railway applications, oil&gas, mining and cold workplaces when no air supply is available.

- Torque control: adjustable torque up to 3000 Nm, for the hardest bolts.

Ideale per: officine meccaniche e industriali, infrastrutture e applicazioni ferroviarie, oil&gas, miniera e ambienti di lavoro freddi quando non si dispone di alimentazione d'aria compressa.

- Controllo di coppia: coppia di serraggio registrabile fino a 3000 Nm, per i dadi più resistenti.

Product name	Nome prodotto	DPH 341 M
Product code	Codice prodotto	A.03.02.0032
Square drive	Attacco quadro	1"
Bolt range	Capacità bullone	M18-M33
Max torque	Coppia massima	3000 Nm - 2220 ft-lb
Weight	Peso	7,7 Kg - 16.9 lbs
Free speed	Velocità libera	2800 rpm
Max oil flow	Portata massima olio	30 l/min
Length	Lunghezza	288,8 mm - 11.37 in
Side to center	Ingombro centro lato	57 mm - 2.24 in

## AVVITATORI IDRAULICI CON LEVA MECCANICA

### MAIN FEATURES CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### HAMMER MECHANISM TIPO MASSE BATTENTI



3-jaw  
3 griffe

#### ANVIL TYPE TIPO ALBERO



With ring, with hole  
Con anello, con foro

#### HAMMER MECHANISM LUBRICATION LUBRIFICAZIONE MASSE BATTENTI



Grease  
Grasso

### BEST FOR APPLICAZIONI



Infrastructures  
Infrastrutture



Mine and oil field  
Miniere e giacimenti



Construction site and shipyard  
Cantieri e costruzioni navali



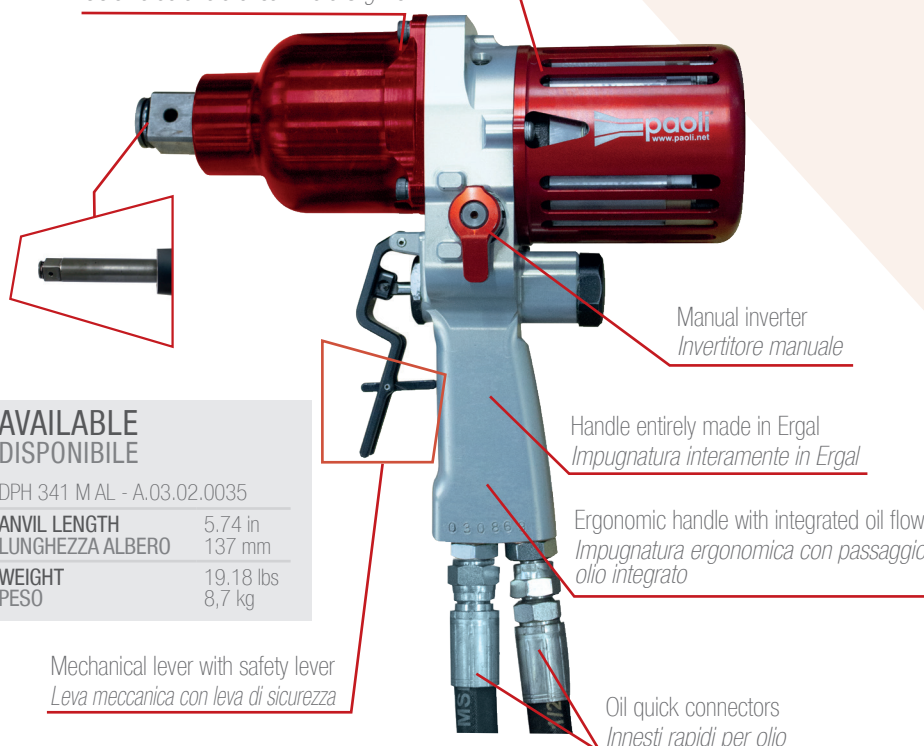
Underwater usage  
Usa subacqueo



### Underwater usage Usa subacqueo

3-jaw hammer mechanism type  
Tipologia di meccanismo ad impulso a sistema ad alzata di camma a 3 griffe

Motor cover with heat dissipation  
Cuffia coperchio motore con dissipazione calore



### AVAILABLE DISPONIBILE

DPH 341 M AL - A.03.02.0035

ANVIL LENGTH  
LUNGHEZZA ALBERO 5,74 in  
137 mm

WEIGHT  
PESO 19,18 lbs  
8,7 kg

Mechanical lever with safety lever  
Leva meccanica con leva di sicurezza

Handle entirely made in Ergal  
Impugnatura interamente in Ergal

Ergonomic handle with integrated oil flow  
Impugnatura ergonomica con passaggio olio integrato

Oil quick connectors  
Innesti rapidi per olio