



DPH 381

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 17000 Nm, for the hardest bolts.

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

- Controllo di coppia: coppia di serraggio registrabile fino a 17000 Nm, per i dadi più resistenti.

| | | |
|----------------|----------------------|---------------------------|
| Product name | Nome prodotto | DPH 381 |
| Product code | Codice prodotto | A.03.02.0034 |
| Square drive | Attacco quadro | 1½" |
| Bolt range | Capacità bullone | M30-M80 |
| Max torque | Coppia massima | 17000 Nm - 12538.56 ft-lb |
| Weight | Peso | 22,7 kg - 50.04 lbs |
| Free speed | Velocità libera | 1200 rpm |
| Max oil flow | Portata massima olio | 10 l/min |
| Length | Lunghezza | 496 mm - 19.52 in |
| Side to center | Ingombro centro lato | 88,7 mm - 3,4 in |

AVVITATORI ELETTO-IDRAULICI CON LEVA MECCANICA

MAIN FEATURES CARATTERISTICHE PRINCIPALI

HAMMER MECHANISM TIPO MASSE BATTENTI



3-jaw
3 griffe

ANVIL TYPE TIPO ALBERO



Without ring, with hole
Senza 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

Compatible only with
DYNO-M PLUS control unit
Compatibile solo con centralina
DYNO-M PLUS

