

# **DP 635**

Product code	Codice prodotto	000635.00001
Square drive	Attacco quadro	2 ½ "
Bolt range	Capacità bullone	M50-M110
Max torque	Coppia massima	26400 Nm - 19520 ft-lb
Working torque	Coppia raccomandata	6050-8800 Nm 4480-6510 ft-lb
Weight	Peso	67 kg - 147.7 lbs
Free speed	Velocità libera	2100 rpm
Impacts number	Numero impatti	400/min
Working pressure	Pressione di utilizzo	6,3 bar - 91 psi
Air inlet	Ingresso aria	1" BSP
Inner hose diameter	Diametro interno tubo	25 mm - 0.984 in
Length (with short anvil)	Lunghezza (con albero corto)	632,1 mm - 24.88 in
Side to center	Ingombro centro lato	95,5 mm - 3.76 in
Vibration level - triaxial	Livello vibrazioni - triassiale	13,7 m/s <sup>2</sup>
Sound pressure level	Pressione sonora	114 dB(A)



## INCLUDED IN THE BOX INCLUSI NELLA SCATOLA



The package contains: lifting eye bolt, handle kit (in compliance with the CE UNI EN ISO 11148-6 norm), grease for hammer mechanism, oil for impact wrench motors, 4 socket head cap screws, 4 lock washers, 2 front gaskets (0,1 mm - 0,2 mm), operating and maintenance manual, after-sales suggestions.

La confezione contiene: golfare, kit maniglia (in conformità con la normativa CE UNI EN ISO 11148-6), grasso per masse battenti, olio per i motori degli avvitatori, 4 viti a testa cilindrica, 4 rondelle di sicurezza, 2 guarnizioni anteriori (0,1 mm - 0,2 mm), manuale d'uso e manutenzione, indicazioni post-vendita.

### **HEAVY DUTY RANGE**

### MAIN FEATURES Caratteristiche Principali

HAMMER MECHANISM TIPO MASSE BATTENTI



3-jaw 3 griffe

ANVIL TYPE TIPO ALBERO



With hole, without ring Con foro, senza anello

AIR EXHAUST DIRECTION DIREZIONE SCARICO ARIA



Through the handle Impugnatura

HAMMER MECHANISM LUBRICATION LUBRIFICAZIONE MASSE BATTENTI



Grasso Grasso

#### BEST FOR Applicazioni



Industrial assembly Montaggi industriali



Construction site and shipyard Cantieri e costruzioni navali



Infrastructures Infrastrutture



Railways applications Applicazioni ferroviarie





