

DP 247 ATEX



Product code	Codice prodotto	A.07.61.0001
Square drive	Attacco quadro	1"
Bolt range	Capacità bullone	M18-M39
Max torque	Coppia massima	2800 Nm - 2070 ft-lb
Working torque	Coppia raccomandata	600-1400 Nm - 440-1020 ft-lb
Weight	Peso	9,8 kg - 21.6 lbs
Free speed	Velocità libera	4200 rpm
Impacts number	Numero impatti	750/min
Working pressure	Pressione di utilizzo	6,3 bar - 91 psi
Air inlet	Ingresso aria	1/2" BSP
Inner hose diameter	Diametro interno tubo	13 mm - 0.512 in
Length	Lunghezza	282 mm - 11.1 in
Side to center	Ingombro centro lato	50 mm - 1.97 in
Vibration level - triaxial	Livello vibrazioni - triassiale	4,079 m/s ²
Sound pressure level	Pressione sonora	94 dB(A)



INCLUDED IN THE BOX INCLUSI NELLA SCATOLA



The package contains: handle (in compliance with the CE UNI EN ISO 11148-6 norm), oil for pneumatic motors, operating and maintenance manual, after-sales suggestions.

La confezione contiene: maniglia (in conformità con la normativa CE UNI EN ISO 11148-6), olio per motori pneumatici, manuale d'uso e manutenzione, indicazioni post-vendita.

ATEX SERIES

1"



DOWNLOAD THE MANUAL
SCARICA IL MANUALE

MAIN FEATURES CARATTERISTICHE PRINCIPALI

HAMMER MECHANISM TIPO MASSE BATTENTI



Pin-clutch
Pin-clutch

ANVIL TYPE TIPO ALBERO



With ring, with hole
Con anello, con foro

AIR EXHAUST DIRECTION DIREZIONE SCARICO ARIA



Through the handle
Impugnatura

HAMMER MECHANISM LUBRICATION LUBRIFICAZIONE MASSE BATTENTI



Oil
Olio

BEST FOR APPLICAZIONI



Mine and oil field
Miniere e giacimenti



Construction site and shipyard
Cantieri e costruzioni navali



Industrial assembly
Montaggi industriali



Offshore platforms
Piattaforme offshore

Certified paint
Vernice certificata

Pin-Clutch hammer mechanism with oil bath lubrication system
Long-lasting hammer mechanism life
Massa battente pin-clutch a bagno d'olio
Lunga vita alla massa battente



Air exhaust through the handle
• less noise
• no harmful dust

Scarico dell'aria esausta nell'impugnatura
• minore rumorosità
• assenza di polveri nocive

Air inlet with phosphate manganese coating treatment
Ingresso aria trattato con rivestimento fosfatazione al manganese

II 2G EX h IIB T6 Gb X
II 2D Ex h IIB T85°C