



## M 7433/5

AVVITAD. ATEX M56 ATT.1 1/2"

## M74335000

PAOLI

### Descrizione completa

Avvitadadi ad impulso a norma ATEX costruiti per resistere in situazioni ed atmosfere altamente esplosive e fornire agli utenti finali un prodotto sicuro, innovativo e performante La gamma si compone di modelli per l'utilizzo in ambienti sottosuolo e avvitatori idonei all'impiego in superficie Consigliato l'impiego con bussole in lega di rame-berillio - Be-Cu Ingresso aria trattato con rivestimento al fosfato manganese - Verniciatura gialla certificata Espulsione dell'aria attraverso l'impugnatura - Reversibili Attacco 1 1/2" Esecuzione diritta, con leva di avviamento interna - Meccanismo a massa battente a 3 griffe Per bulloni M24÷M56 - Attacco filettato BSP per tubi con Ø interno 13 mm Coppia di lavoro 1200÷2950 Nm - Coppia di serraggio max. 4200 Nm Impulsi/min 650 - Giri/min a vuoto max. 3200 Rumorosità a vuoto 104 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 12,3 m/s<sup>2</sup>



### Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 174335000
- Codice catalogo: M 7433 5000
- EANCODE: 8053256128259
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Nu
- Confezione: 1
- Novità: Nu
- Per impiego: In superficie



- Peso circa: 14.5 kg
- Per tubi diametro interno: 13 mm
- Rumorosità a vuoto: 104 dB(A)
- Filettatura attacco: 1/2" BSP
- Tronchese laterale: Nu
- Meccanismo: A massa battente a 3 griffe
- Coppia di lavoro (unit): NEWTON\_METER
- Consumo aria: 30 l/sec
- Marcatura ATEX: II 2 GD IIB T6 II 3 G IIB T6
- Espulsione aria: Attraverso l'impugnatura
- Per bulloni: M24÷M56
- Rumorosità a vuoto: 104 dB(A)
- Lega in: Alluminio
- Becchi zigrinati: Nu
- Reversibile: Da
- Con n° pezzi: 7
- Coppia di lavoro: 1200÷2950
- Impulsi/min: 650
- Giri/min a vuoto max: 3200
- Attacco utensile: 1 1/2"
- Coppia di serraggio max.: 4200 Nm
- Vibrazioni a vuoto max.: 12,3
- Vibrazioni a vuoto max. (unit): m/s<sup>2</sup>
- Filettatura attacco: 1/2" BSP
- Exclude for Google Shopping: Nu

