



## M 7433/6

AVVITAD. ATEX M56 ATT.1 1/2

**M74336000**

*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 performanteLa 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-CuIngresso aria trattato con rivestimento al fosfato manganese - Verniciatura gialla certificataEspulsione dell'aria attraverso l'impugnatura - Reversibili Attacco  $\frac{1}{2}$ "Esecuzione diritta, con leva di avviamento interna - Meccanismo a massa battente a 3 griffePer bulloni M24÷M56 - Attacco filettato  $\frac{1}{2}$ " BSP per tubi con  $\varnothing$  interno 13 mmCoppia di lavoro 1200÷2950 Nm - Coppia di serraggio max. 4200 NmImpulsi/min 650 - Giri/min a vuoto max. 3200Rumorosità a vuoto 104 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 12,3 m/s<sup>2</sup>



### Specifiche di prodotto

- Articolo: M 7433/6
- Becchi zigrinati: No
- Codice ABC Tools: 174336000
- Codice catalogo: M 7433 6000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Consumo aria max.: 30 l/sec
- Coppia di lavoro: 1200÷2950



- Coppia di lavoro (unit): NEWTON\_METER
- Coppia di serraggio max.: 4200 Nm
- EANCODE: 8,05E 12
- Espulsione aria: Through the handle
- Filettatura attacco: 1/2" BSP
- Impulsi/min: 650
- Lega in: Zama
- Marcatura ATEX: I M2 IIB T6 II 2 GD IIB T6
- Meccanismo: A massa battente a 3 griffe
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/P/a/Pag\_0957.pdf
- Per bulloni: M24÷M56
- Per tubi diametro interno: 130 mm
- Peso circa: 178 kg
- Reversibile: Sì
- Rumorosità a vuoto: 104 dB(A)
- Tronchese laterale: No
- Unita' di confezionamento: pz.
- Vibrazioni a vuoto max.: 12.3
- Vibrazioni a vuoto max. (unit): m/s<sup>2</sup>

