



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 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 $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " Esecuzione diritta, con leva di avviamento interna - Meccanismo a massa battente a 3 griffe Per bulloni M24÷M56 - Attacco filettato $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " • BSP per tubi con \varnothing 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/s²



Specifiche di prodotto

- Articolo: M 7433/6
- Becchi zigrinati: Nu
- Codice ABC Tools: 174336000
- Codice catalogo: M 7433 6000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: Nu
- Consumo aria max.: 30 l/sec
- Coppia di lavoro: 1200÷2950



- Coppia di serraggio max.: 4200 Nm
- EANCODE: 8,05E 12
- Espulsione aria: Through the handle
- Impulsi/min: 650
- Marcatura ATEX: I M2 IIB T6 II 2 GD IIB T6
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [productattach/P/a/Pag_0957.pdf](#)
- Per tubi diametro interno: 130 mm
- Peso circa: 178 kg
- Reversibile: Da
- Rumorosità a vuoto: 104 dB(A)
- Tronchese laterale: Nu
- Vibrazioni a vuoto max.: 12.3

