

Nessuna immagine

M 7425/1

AVVITADADI ATEX M24 ATT. 1/2"

M74251000

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 $\frac{1}{2}$ " - Per impiego IN SUPERFICIE. Corpo in alluminio ad alta resistenza, impugnatura ergonomica inclinata. Meccanismo a doppio martello. Per bulloni M10÷M24 - Attacco filettato $\frac{1}{2}$ " NPT per tubi con Ø interno 13 mm. Coppia di lavoro 80÷600 Nm - Coppia di serraggio max. 800 Nm. Impulsi/min 2000 - Giri/min a vuoto max. 12000 - Consumo aria 10 l/sec. Rumorosità a vuoto 97 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,1 m/s² - Peso 2,4 kg



Specifiche di prodotto

- Articolo: M 7425/1
- Becchi zigrinati: No
- Codice ABC Tools: 174251000
- Codice catalogo: M 7425 1000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Consumo aria max.: 10 l/sec



- Coppia di lavoro: 80÷600
- Coppia di lavoro (unit): NEWTON_METER
- Coppia di serraggio max.: 8000 Nm
- EANCODE: 8,05E 12
- Espulsione aria: Through the handle
- Filettatura attacco: 1/4" NPT
- Impulsi/min: 2000
- Lega in: Alluminio
- Marcatura ATEX: II 2 GD IIB T6 - II 3 G IIB T6
- Meccanismo: A doppio martello
- Per bulloni: M10÷M24
- Per tubi diametro interno: 130 mm
- Peso circa: 24 kg
- Reversibile: Sì
- Rumorosità a vuoto: 97 dB(A)
- Tronchese laterale: No
- Unita' di confezionamento: pz.
- Vibrazioni a vuoto max.: 9.1
- Vibrazioni a vuoto max. (unit): m/s²

