

# PM1



**Penna pneumatica**

**Fiam**

PEOPLE AND SOLUTIONS


# Penna pneumatica

Con la penna pneumatica PM1 si può **marcare su acciaio duro, metallo ferroso e non ferroso, vetro, pietra, ceramica, plastica** etc... È molto utile anche per sbavare, eseguire il taglio per cacciavite su viti e maschi rotti da rimuovere e per personalizzare utensili di officina. Questa penna pneumatica per marcare ha un movimento alternativo di 500-600 colpi al secondo, **circa 3 volte più di altre penne**. L'alta frequenza dei colpi permette una marcatura veloce e molto accurata con segni uniformi e continui: **è come scrivere su carta con una comune penna a sfera**.

Gli innovativi trattamenti effettuati sulla punta al carburo di tungsteno assicurano alla penna pneumatica caratteristiche di affidabilità nel tempo.


## PENNA PNEUMATICA PM1



Tipo di utensile		Colpi	Avviamento	Peso	Dimensioni (mm)	Consumo aria	Raccordo entrata aria	Livello di pressione sonora	Vibrazioni
Modello	Codice	min.	Tipo	kg	ØxL	l/s	Attacco	dBa	m/s <sup>2</sup>
PM1	169900001	36000		0,16	17x162	0,45	1/4" gas	< 70	< 2,5



### Legenda

 Avviamento a valvola rotante

- I dati riportati sono rilevati alla pressione di 6,3 bar (ISO 2787), pressione di esercizio consigliata
- Livelli di pressione sonora rilevati secondo norme ISO 3744 e ISO 15744
- Vibrazioni rilevate secondo norma ISO 8662-1
- Il numero di codice va utilizzato per l'ordinazione

I valori di rumorosità e di vibrazioni indicati sono stati ottenuti in laboratorio mediante test in accordo con gli standard citati e non sono adeguati per la valutazione del rischio. I valori misurati nei singoli posti di lavoro possono essere superiori ai valori dichiarati. I valori di esposizione reale ed il rischio conseguente sono specifici e dipendono dal modo di lavorare dell'utilizzatore, dal pezzo in lavoro e dal posto di lavoro, così come dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utilizzatore. Fiam non può essere ritenuta responsabile per le conseguenze derivanti dall'utilizzo dei valori indicati in tabella nella valutazione del rischio, del posto di lavoro, sul quale Fiam non ha alcun controllo. Per ogni ulteriore informazione, rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

### Dotazione di servizio (fornita con l'utensile)

- La penna pneumatica è fornita completa di punta (tipo medio) in carburo di tungsteno e di tubo di collegamento lungo 3 mt
- Imballo eco-compatibile
- Manuale d'uso e manutenzione

### Accessori disponibili su richiesta

- Punta fine (cod. 672011001)
- Punta media (cod. 672011002)
- Punta grossa (cod. 672011003)

# Fiam

PEOPLE AND SOLUTIONS

Fiam Utensili Pneumatici Spa

Viale Crispi 123 - 36100 Vicenza - Italy  
Phone +39.0444.385000 - Fax +39.0444.385002  
customerservice@fiamairtools.com  
www.fiamairtools.com

Sistema di Gestione  
per la Qualità Certificato



Sistema di Gestione  
Ambientale Certificato

