

HAZET Avvitadadi ad impulso

Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**
Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Tipo con testa corta e potente meccanismo "Jumbo Hammer"

Design estremamente compatto e maneggevole per lavorare anche in spazi ristretti
Percussione regolabile a più stadi per entrambi i sensi di rotazione
La levetta per la regolazione della potenza posizionabile su entrambi i lati, lo rende adatto per destrorsi e sinistrorsi
Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Per bulloni fino M 16

Coppia di lavoro max.: consigliata 610 Nm - **di serraggio 678 Nm** - di disserraggio 1200 Nm

Giri/min a vuoto max. 10000 - Consumo aria 2,11 l/sec

Rumorosità a vuoto 97,16 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,57 m/s² - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 1800	E 1126/18	E 1126	Cad. €		1
--------------------	------------------	--------	--------	---	---

Custodia protettiva in silicone trasparente

Adatta per proteggere la testa dell'avvitadadi ad impulso E 1126/18 dai danni causati dall'utilizzo quotidiano in officina
Non richiede l'utilizzo di utensili per il montaggio

Codice E 1126 2200	E 1126/22		Cad. €		1
--------------------	------------------	--	--------	---	---

Esecuzione a cricchetto

Con meccanismo di percussione senza contraccolpi per evitare sollecitazioni alle articolazioni

Coppia elevata, fino al 30% in più rispetto ai cricchetti standard

Velocità fino a 3 volte superiore agli avvitatori standard

Con impugnatura ergonomica isolata termicamente

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**

Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Coppia max. serraggio 100 Nm - Serraggi manuali fino a max. 270 Nm

Giri/min a vuoto max. 400 - Consumo aria 1,9 l/sec

Rumorosità a vuoto 91 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,5 m/s² - Lunghezza totale 280 mm - Peso 1,3 kg

Codice E 1126 4800	E 1126/48		Cad. €		1
--------------------	------------------	--	--------	---	---

Modello con tecnologia TWIN TURBO: elevate coppie con design compatto

Dimensioni ridotte, **estremamente maneggevole e leggero** (simile a un avvitadadi da 1/2")

Dotato di innovativo motore a 8 pale che incrementa le prestazioni del 25% e assicura coppie massime di lavoro

Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente

Con potente meccanismo a doppio martello

Percussione regolabile a 4 stadi: 3 destrorsi + 1 sinistrorso

Comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

Espulsione dell'aria posteriore - **Reversibile**

Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Per bulloni fino M 26

Coppia di lavoro max.: consigliata 900 Nm - **di serraggio 1300 Nm** - di disserraggio 1890 Nm

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 8000 - Consumo aria 2,5 l/sec

Livello di pressione sonora 99,3 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 11,39 m/s² - **Peso 1,7 kg**

Codice E 1126 5332	E 1126/53		Cad. €		1
--------------------	------------------	--	--------	---	---

Modello con tecnologia TWIN TURBO: elevate coppie con design compatto

Particolarmente indicato per il settore industriale e automotive

Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente

Con potente meccanismo a doppio martello

Percussione regolabile a 3 stadi: 2 destrorsi + 1 sinistrorso

Comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

impugnatura supplementare orientabile a 360°

Espulsione dell'aria posteriore - **Reversibile**

Attacco filettato 3/8" Gas per tubi con Ø interno 13 mm

Per bulloni fino M 32

Coppia di lavoro max.: consigliata 1890 Nm - **di serraggio 2170 Nm** - di disserraggio 4100 Nm

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 5200 - Consumo aria 2,5 l/sec

Rumorosità a vuoto 110,5 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 10,7 m/s² - Peso 4,5 kg

Codice E 1126 5500	E 1126/55		Cad. €		1
--------------------	------------------	--	--------	---	---

Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente

Con potente **meccanismo a doppio martello** che sviluppa un impulso morbido e bilanciato e fornisce maggiore potenza con minori vibrazioni - Espulsione dell'aria posteriore - **Reversibile**

Percussione regolabile a 3 stadi sia per rotazione destrorsa sia per rotazione sinistrorsa

Attacco filettato 1/2" Gas per tubi con Ø interno 19 mm

Per bulloni fino M 36

Coppia di lavoro max.: consigliata 2400 Nm - **di serraggio 2712 Nm** - di disserraggio 3400 Nm

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 5500 - Consumo aria 4,7 l/sec

Rumorosità a vuoto 114,5 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 15,94 m/s²

Peso 7,8 kg

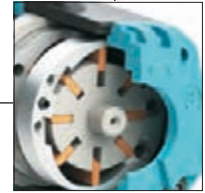
Codice E 1126 5600	E 1126/56		Cad. €		1
--------------------	------------------	--	--------	---	---



Con testa corta



Twin Turbo



TWIN TURBO

1 m³ per min = 1000 litri/min = 16.6 l/sec - Pressione di esercizio 5,9÷6,2 bar