

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 tecnologia TWIN TURBO: elevate coppie con design compatto
Dotati di innovativo motore a 8 pale che incrementa le prestazioni del 25% e assicura coppie massime di lavoro
Percussione regolabile a 3 stadi: 2 destrorsi + 1 sinistrorso
Con comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

Esecuzione con testa extra-corta (110 mm)

Per bulloni M 16

Coppia di lavoro max.: consigliata 542 Nm - di serraggio 678 Nm
Coppia di disserraggio 1600 Nm - Giri/min a vuoto max. 11000 - Consumo aria 2,2 l/sec
Rumorosità a vuoto 103,5 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,39 m/s² - Peso 1,3 kg

Codice E 1126 1620	E 1126/162	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---

Esecuzione con testa corta (128 mm)

Per bulloni M 16

Coppia di lavoro max.: consigliata 948 Nm - di serraggio 1356 Nm
Coppia di disserraggio 2200 Nm - Giri/min a vuoto max. 8300 - Consumo aria 4,1 l/sec
Rumorosità a vuoto 110,7 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,69 m/s² - Peso 1,6 kg

Codice E 1126 1640	E 1126/164	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---

Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente
Con **potente meccanismo a doppio martello** e comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano
Percussione regolabile a più stadi per entrambi i sensi di rotazione
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**
Comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano
Percussione regolabile a più stadi per entrambi i sensi di rotazione
Per bulloni fino M 16 - Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm
Coppia di lavoro max.: consigliata 881 Nm - di serraggio 1054 Nm - di disserraggio 1700 Nm
Giri/min a vuoto max. 8000 - Consumo aria 2,314 l/sec
Rumorosità a vuoto 96 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 10,2 m/s² - Peso 2 kg

Codice E 1126 1700	E 1126/17	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

Esecuzione con design ultra-compacto, ideale per lavori in spazi ristretti e difficili da raggiungere
Utilizzo con una sola mano: per destrorsi e sinistrorsi - Impugnatura isolata termicamente
Testa extra-corta: solo 69 mm
Meccanismo a martello singolo
Scarico dell'aria regolabile a 360°, sull'impugnatura - A ridotto numero di vibrazioni
Percussione regolabile a 4 stadi: 3 destrorsi + 1 sinistrorso

Per bulloni M 16

Coppia di lavoro max.: consigliata 231 Nm - di serraggio 325 Nm
Impulsi/min 8500 - Rumorosità a vuoto 92,2 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,9 m/s² - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 1780	E 1126/178	Cad. €	 1
--------------------	-------------------	--------	---

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

Per bulloni fino	M	16	16
Codice		E 1126 1800	E 1126 1900
E 1126	Cad. €		
Coppia di lavoro consigliata	Nm	678	620
Coppia di serraggio max.	Nm	678	745
Coppia di disserraggio max.	Nm	1100	1400
Giri/min a vuoto		10000	9000
Consumo aria	l/sec	2,11	2,25
Rumorosità a vuoto	dB(A)	97,1	92,7
Vibrazioni a vuoto	m/s ²	9,57	8,74
Peso	kg	1,2	1,3

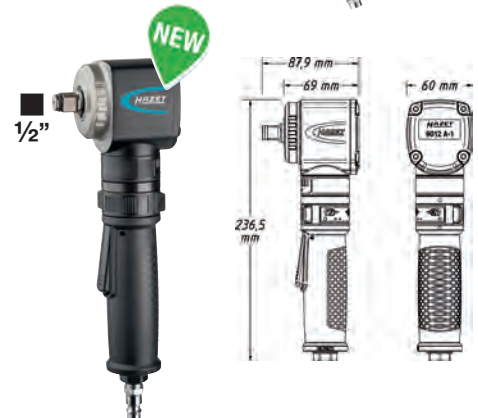
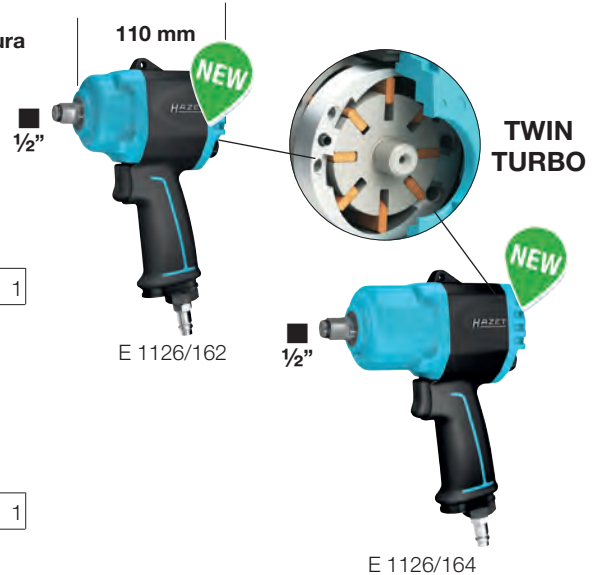
Custodia protettiva in silicone trasparente

Adatta per proteggere la testa dell'avvitadadi ad impulso E 1126/18 - E 1126/19 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
--------------------	------------------	--------	---



Attacco ■ 1/2"



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