

## Avvitadadi ad impulso

**ABC** TOOLS

**Esecuzione tipo "butterfly" - Potente avvitadadi con robusto corpo in alluminio**

**Modello compatto e ergonomico**

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

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa

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

**Per bulloni fino M 10**

Coppia di lavoro 110 Nm - Coppia di serraggio max. 110 Nm

Impulsi/min 1000 - Giri/min a vuoto max. 12000 - Consumo aria 1 l/sec

Rumorosità a vuoto 92dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,0 m/s<sup>2</sup> - Peso 0,5 kg

Codice E 1125 7038	<b>E 1125/7</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------



Attacco ■ 3/8"



**ABC** TOOLS

**Corpo leggero in materiale composito in fibra di nylon ad alta resistenza con impugnatura ergonomica isolata termicamente**

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

Con **meccanismo a doppio martello**

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa

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

**Per bulloni fino M 13**

Coppia di lavoro 380 Nm - Coppia di serraggio max. 433 Nm

Impulsi/min 1200 - Giri/min a vuoto max. 10000 - Consumo aria 1,9 l/sec

Rumorosità a vuoto 91,4 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,4 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 0000	<b>E 1126</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------



**HAZET**

**Con testa corta (92 mm) e potente meccanismo "Jumbo Hammer"**

Design estremamente compatto e maneggevole per lavorare anche in spazi ristretti

La levetta per la regolazione della potenza posizionabile su entrambi i lati, lo rende adatto per destrorsi e sinistrorsi - Impugnatura isolata termicamente - **Reversibile**

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa


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

**Per bulloni fino M 13**

Coppia di lavoro max.: consigliata 375 Nm - di disserraggio 461 Nm

Impulsi/min 1150 - Giri/min a vuoto max. 6500 - Consumo aria 1,4 l/sec

Rumorosità a vuoto 90,3 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 7,8 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 1300	<b>E 1126/13</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------



Attacco ■ 1/2"

**ABC** TOOLS

**Corpo compatto e leggero in lega di alluminio e materiale composito ad alta resistenza con impugnatura ergonomica isolata termicamente**

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

Con **meccanismo a doppio martello**

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa

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

**Per bulloni fino M 16**

Coppia di lavoro 610 Nm - Coppia di serraggio max. 745 Nm

Impulsi/min 1750 - Giri/min a vuoto max. 11000 - Consumo aria 2,3 l/sec

Rumorosità a vuoto 85,2 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 5,3 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,3 kg

Codice E 1126 1400	<b>E 1126/14</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------



**Corpo leggero in titanio e materiale composito ad alta resistenza con impugnatura ergonomica isolata termicamente**

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

Con **meccanismo a doppio martello**

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa

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

**Per bulloni fino M 19**

Coppia di lavoro 880 Nm - Coppia di serraggio max. 1110 Nm

Impulsi/min 1550 - Giri/min a vuoto max. 8500 - Consumo aria 2,3 l/sec

Rumorosità a vuoto 86,4 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 7,8 m/s<sup>2</sup> - Peso 2,2 kg

Codice E 1126 1500	<b>E 1126/15</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------

