

## ABC TOOLS Avvitadadi ad impulso



**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

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



**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

<b>Codice E 1126 1400</b>	<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

<b>Codice E 1126 1500</b>	<b>E 1126/15</b>	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

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

**Per bulloni fino M 16**

Coppia di lavoro 630 Nm - **Coppia di serraggio 1085 Nm**

Giri/min a vuoto max. 9500 - Consumo aria 2,26 l/sec

Rumorosità a vuoto 98,7 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,6 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,2 kg

<b>Codice E 1126 2100</b>	<b>E 1126/21</b>	Cad. €		1
---------------------------	------------------	--------	---	---



**Esecuzione con testa corta, solo 86 mm**

**Corpo leggero e compatto in alluminio**

Adatto per interventi in zone di difficile accesso come freni a disco, cuscinetti del montante, ammortizzatori, piantone dello sterzo, ecc.

Utilizzo con una sola mano: per destrorsi e sinistrorsi

Meccanismo a doppio martello - A ridotto numero di vibrazioni

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

**Per bulloni fino M 16**

**Coppia di lavoro max.:** consigliata 450 Nm - **di serraggio 500 Nm** - di disserraggio 550 Nm

Giri/min a vuoto max. 7500 - Consumo aria 1,6 l/sec

Rumorosità a vuoto 104,1 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 7,64 m/s<sup>2</sup> - Peso 1,1 kg

<b>Codice E 1126 2300</b>	<b>E 1126/23</b>	Cad. €		1
---------------------------	------------------	--------	---	---

