

## Avvitadadi ad impulso

### 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

#### ABC TOOLS - 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

Codice E 1126 2100	E 1126/21	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---



Attacco ■ 1/2"

94 mm

■ 1/2"



#### ABC TOOLS - LINEA AUTOMOTIVE

Corpo leggero in materiale composito in fibra di nylon ad alta resistenza con impugnatura ergonomica isolata termicamente - Con potente meccanismo a doppio martello

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa - **Reversibile**

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura

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

#### Per bulloni fino M 16

Coppia di lavoro 813 Nm - Coppia di serraggio max. 1288 Nm  
Impulsi/min 1000 - Giri/min a vuoto max. 7500 - Consumo aria 2,1 l/sec  
Rumorosità a vuoto 85,8 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,4 m/s<sup>2</sup> - Peso 2 kg

Codice E 1126 2500	E 1126/25	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---

■ 1/2"



#### Assortimento di avvitadadi e accessori con attacco ○ 1/2"

Composto da:

1 avvitadadi ad impulso E 1126/25

10 bussole esagonali A 3223/18 da 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm

3 bussole esagonali lunghe A 3223/24 da 17 - 19 - 21 mm, con rivestimento protettivo esterno

1 prolunga da 125 mm

1 snodo cardanico

In valigetta di resina sintetica, dimensioni LxPxh 420x365x80 mm - Peso 5,7 kg

Codice E 1126 3000	E 1126/3	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



#### ABC TOOLS - LINEA PROFESSIONALE

Corpo in lega di alluminio con impugnatura ergonomica isolata termicamente

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

Con **meccanismo a doppio martello** - Percussione regolabile a 5 stadi per rotazione destrorsa

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

#### Per bulloni fino M 19

Coppia di lavoro 678 Nm - Coppia di serraggio max. 745 Nm  
Impulsi/min 1150 - Giri/min a vuoto max. 7000 - Consumo aria 2,3 l/sec  
Rumorosità a vuoto 91 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,2 m/s<sup>2</sup> - Peso 2,6 kg

Codice E 1126 3819	E 1126/38	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---

■ 1/2"



#### ABC TOOLS - LINEA INDUSTRIALE

Corpo leggero in alluminio ad alta resistenza

Ottimo rapporto peso-potenza - Impugnatura ergonomica inclinata di 18°

Con **potente meccanismo a doppio martello**

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

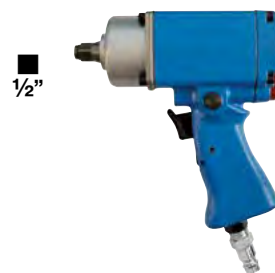
Attacco filettato 1/4" NPT per tubi con Ø interno 8 mm

#### Per bulloni fino M 16

Coppia di lavoro 60÷650 Nm - Coppia di serraggio max. 850 Nm  
Impulsi/min 1100 - Giri/min a vuoto max. 6000 - Consumo aria 8,6 l/sec  
Rumorosità a vuoto 93 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 8,7 m/s<sup>2</sup> - Peso 2,5 kg

Codice E 1126 4016	E 1126/4	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

■ 1/2"



#### 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 102 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/s<sup>2</sup> - Lunghezza totale 280 mm - Peso 1,3 kg

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



■ 1/2"