

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/s² - Peso 0,5 kg

Codice E 1125 7038 E 1125/7 Cad. € 1

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/s² - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 0000 E 1126 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/s² - Peso 1,2 kg

Codice E 1126 1300 E 1126/13 Cad. € 1

Corpo leggero in alluminio e materiale composito ad alta resistenza - LINEA INDUSTRIALE

Impugnatura ergonomica isolata termicamente
Con potente **meccanismo a doppio martello (fino a 370 Nm per il disserraggio)** che sviluppa un impulso morbido e bilanciato e fornisce maggiore potenza con minori vibrazioni
Ottimo rapporto peso-potenza - Adatto per ricoprire una vasta gamma di applicazioni
Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**
Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Per bulloni fino M 11

Coppia di lavoro 34÷285 Nm - Coppia di serraggio / disserraggio max. 310 / 370 Nm
Impulsi/min 1500 - Giri/min a vuoto max. 15000 - Consumo aria 1,9 l/sec
Rumorosità a vuoto 94 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 3,1 m/s² - Peso 1,1 kg

Codice E 1126 1430 E 1126/143* Cad. € 1

* articolo in esaurimento

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/s² - Peso 1,3 kg

Codice E 1126 1400 E 1126/14 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/s² - Peso 2,2 kg

Codice E 1126 1500 E 1126/15 Cad. € 1



Attacco ■ 3/8"



Regolazione della potenza a 3 stadi



Con testa corta



Attacco ■ 1/2"

