Avvitadadi ad impulso

FABC TOOLS - LINEA INDUSTRIALE

Corpo leggero in materiale composito in fibra di nylon ad alta resistenza con impugnatura 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 3/8" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Per bulloni fino M 29

Coppia di lavoro 1526 Nm - Coppia di serraggio max. 1491 Nm Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 4500 - Consumo aria 2,7 l/sec

Rumorosità a vuoto 96,6 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 6,2 m/s² - Peso 3,8 kg Codice E 1126 4900 E 1126/49



FABC TOOLS

Corpo leggero in alluminio ad alta resistenza, impugnatura ergonomica inclinata di 18°

Con potente meccanismo con massa battente a 3 griffe

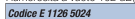
Ottimo rapporto peso-potenza

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - Reversibile

Attacco filettato ½" Gas per tubi con Ø interno 13 mm

Per bulloni fino M 24

Coppia di lavoro 350÷1100 Nm - Coppia di serraggio max. 1700 Nm Impulsi/min 1000 - Giri/min a vuoto max. 5400 - Consumo aria 15 l/sec Rumorosità a vuoto 102 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,4 m/s² - Peso 5,9 kg



E 1126/5







 $C \in \Theta \bigcirc$

Attacco ■ ¾"



Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente

Con potente meccanismo a doppio martello per un colpo morbido e bilanciato e una minore sensibilità alle fluttuazioni del'aria

Espulsione dell'aria posteriore - Reversibile

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa Attacco filettato %" Gas per tubi con Ø interno 13 mm

Coppia di lavoro max.: consigliata 1084 Nm - di serraggio 1627 Nm - di disserraggio 1800 Nm Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 6100 - Consumo aria 3,3 l/sec

Rumorosità a vuoto 96,8 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 12,2 m/s² - Peso 6,2 kg

Codice E 1126 5300 E 1126/53 Cad. € **P**





Dimensioni ridotte, estremamente maneggevole e leggero (simile a un avvitadadi da ½")

Espulsione inferiore dell'aria posteriore tramite l'impugnatura - Reversibile

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

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

Per bulloni fino M 32

Coppia di lavoro max.: consigliata 922 - di serraggio 1085 Nm - di disserraggio 1890 Nm

Giri/min a vuoto max. 7300 - Consumo aria 2,5 l/sec

Rumoros<u>ità a vuoto 93 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 7,5 m/s² - Peso 2,1 kg</u>

Codice E 1126 5432

E 1126/54







Tipo con tecnologia TWIN TURBO: elevate coppie con design compatto

Dotato di innovativo motore a 8 pale che incrementa le prestazioni del 25% e assicura coppie massime di lavoro

Particolarmente indicato per il settore industriale e automotive

Corpo ultra-leggero in magnesio con impugnatura isolata termicamente

Con potente meccanismo a doppio martello

Percussione regolabile a 3 stadi: 2 destrorsi + 1 sinistrorso

Comando di inversione del senso di rotazione azionabile con una sola mano

impugnatura supplementare orientabile a 360°

Espulsione dell'aria posteriore - Reversibile

Attacco filettato 3/8" Gas per tubi con Ø interno 13 mm

Per bulloni fino M 32

Coppia di lavoro max.: consigliata 1890 Nm - di serraggio 2170 Nm - di disserraggio 4100 Nm Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 5200 - Consumo aria 2,5 l/sec

Rumorosità a vuoto 110,5 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 10,7 m/s² - Peso 4,5 kg

Codice E 1126 5500

E 1126/55

Cad. €



