

Trapani pneumatici

Con espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - **Reversibile**



HAZET

Tipo angolare, adatto per lavori in zone di difficile accesso

Corpo in alluminio con impugnatura isolata termicamente - Avviamento progressivo tramite leva

Mandrino autoserrante per punte Ø 1÷10 mm

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

Giri/min a vuoto max. 1400 - Potenza 0,37 kW - Consumo aria 1,9 l/sec

Rumorosità a vuoto 96 dB(A) - Vibrazioni a vuoto <0,5 m/s²

Lunghezza totale 214 mm - Peso 1,2 kg

Codice E 1124 1300	E 1124/13	Cad. €	1
--------------------	-----------	--------	---



Tipo a pistola

ABC TOOLS

Corpo in alluminio, con impugnatura isolata termicamente con morbida gomma antiscivolo

Particolarmente adatto per lavorazioni in serie in carrozzerie, officine, industrie, ecc.

Mandrino autoserrante per punte Ø 1÷10 mm - Avviamento progressivo tramite pulsante

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

Giri/min a vuoto max. 2600 - Potenza 0,44 kW - Consumo aria 2,9 l/sec

Rumorosità a vuoto 93,5 dB(A) - Vibrazioni a vuoto <1 m/s²

Lunghezza totale 170 mm - Peso 1,4 kg

Codice E 1124 1500	E 1124/15	Cad. €	1
--------------------	-----------	--------	---



HAZET

Corpo in alluminio, peso e dimensioni ridotte per una maggiore maneggevolezza e un utilizzo prolungato senza affaticare l'operatore

Impugnatura isolata termicamente con morbida gomma antiscivolo

Avviamento progressivo tramite pulsante

Mandrino per trapano a serraggio rapido da 1-13 mm - Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Giri/min a vuoto max. 800 - Potenza 0,37 kW - Consumo aria 1,9 l/sec

Rumorosità a vuoto 88,4 dB(A) - Vibrazioni a vuoto <1,2 m/s²

Lunghezza totale 219 mm - Peso 1,3 kg

Fornito con impugnatura supplementare e anello di sospensione

Codice E 1124 3000	E 1124/3	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Mandriani → E 5 pag. 502

Avvitatori pneumatici

Per inserti con attacco 1/4" E 6,3 mm



Tipo a pistola

ABC TOOLS

Corpo in alluminio - Avviamento tramite pulsante

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

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

Per viti fino Ø M 10 - Giri/min a vuoto max. 1800

Coppia max. di serraggio 13 Nm - Potenza 0,41 kW

Consumo aria 2,9 l/sec - Rumorosità a vuoto 84 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 2,5 m/s²

Lunghezza totale 190 mm - Peso 1,1 kg

Codice E 1125 1000	E 1125/1	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



GRASSO

Corpo in alluminio

Avviamento tramite doppio pulsante: superiore per rotazione destrorsa e inferiore per rotazione sinistrorsa con dispositivo di bloccaggio per controllo avvitatura - **Reversibile**

Espulsione dell'aria posteriore, orientabile, attraverso l'impugnatura

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

Per viti fino Ø M 10 - Giri/min a vuoto max. 450

Coppia max. di serraggio 22 Nm - Potenza 0,4 kW

Consumo aria 10 l/sec - Rumorosità a vuoto 82 dB(A) - Vibrazioni a vuoto <3,5 m/s²

Lunghezza totale 240 mm - Peso 1,5 kg

Codice E 1125 2000	E 1125/2	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



ABC TOOLS

Corpo in alluminio - Con frizione regolabile - Reversibile

Con avviamento tramite leva e coppia di serraggio regolabile tramite l'innesto a denti caricato a molla

Attacco filettato 1/4" Gas per l'innesto di tubi con Ø interno 8 mm

Per viti fino Ø M 5 - Giri/min a vuoto max. 1900

Coppia max. di serraggio 5 Nm - Potenza 0,15 kW

Consumo aria 2,11 l/sec - Rumorosità a vuoto 85 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 3,6 m/s²

Lunghezza totale 230 mm - Peso 1 kg

Codice E 1125 5000	E 1125/5	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Raccordi per inserti → A 5 pag. 49



1 m³ per min = 1000 litri/min = 16.6 l/sec - Pressione di esercizio 5,9÷6,2 bar