



**Prod. Pneutec - Art. UT 8150**

Tipo a pistola, professionale, a doppio battente.  
Ad altissimo momento torcente, consumo d'aria molto contenuto e grande durata.  
Con 3 regolazioni della forza in avvitamento e veloce accelerazione. Deviatore per rotazione destra e sinistra. Elevatissima maneggevolezza e comfort, dovuti al corpo in materiale composito estremamente robusto e leggero. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Attacco per bussole .....	poll	1/2
Momento torcente avv./svit. max	Nm	830/950
Per bulloni fino a .....	M.	24
Consumo d'aria .....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto .....	giri/min	7000
Lungh. ....	mm	186
Livello pressione acustica .....	dB	83,0
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,8

**1714GR** Cad. **455,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.



**1714GR**



**Prod. Pneutec - Art. UT 8181**

Tipo a pistola potentissimo e compatto, professionale a doppio battente.  
Massimo momento torcente paragonabile ad avvitatori attacco 3/4", consumo d'aria molto contenuto e grande durata. Con 3 regolazioni della forza in avvitamento e deviatore per rotazione destra e sinistra. Adattabile ad utilizzatori destri o mancini. Elevata maneggevolezza, corpo in materiale composito. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Attacco per bussole .....	poll	1/2
Momento torcente avv./svit. max	Nm	810/1290
Per bulloni fino a .....	M.	24
Consumo d'aria .....	l/sec	1,8
Velocità a vuoto .....	giri/min	8000
Lungh. ....	mm	171
Livello pressione acustica .....	dB	89,0
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	5,3
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,9

**1714GRE** Cad. **474,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.



**1714GRE**



**Prod. Ewo**

Tipo a pistola, professionale, a doppio battente.  
Ad altissimo momento torcente, consumo d'aria molto contenuto e grande durata.  
Con 3 regolazioni della forza in avvitamento e veloce accelerazione. Deviatore per rotazione destra (avvitamento) e sinistra (svitamento), utilizzabile CON UNA MANO SOLA. Elevatissima maneggevolezza e comfort, corpo in materiale composito estremamente robusto e leggero. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Art. ....		<b>1714GRL</b>	<b>1714GRM</b>	<b>1714GRP</b>
Attacco per bussole .....	poll	3/8	1/2	1/2
Momento torcente oper./max	Nm	338/583	338/624	786/1112
Per bulloni fino a .....	M.	20	20	24
Consumo d'aria .....	l/sec	1,9	1,9	1,9
Velocità a vuoto .....	giri/min	11000	11000	7000
Lungh. ....	mm	150	150	190
Livello pressione acustica ..	dB	83,0	83,0	83,0
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4	1/4	1/4
Peso .....	Kg	1,2	1,2	1,9
Cod. fornitore .....		741.130	741.160	741.180
<b>Cad.</b>		<b>340,00</b>	<b>346,00</b>	<b>368,00</b>

Pressione d'uso Atm 6,3.



**1714GRL**  
**1714GRM**  
**1714GRP**



**AVVITADADI AD ARIA COMPRESSA IN ASSORTIMENTO (air wrenches sets)**

**Prod. Pneutec - Art. UT 8145 RES**

Tipo professionale ad alto rendimento per lavori pesanti. Pratico assortimento in valigetta.

Contenuto:

- 1 avvitadadi Art. 1714 GE
- 5 bussole esagonali per detto da mm 14 - 16 - 17 - 19 - 22.

**1714GT** Cad. **314,00**



**1714GT**

