

1714GRE **PNEUTEC**
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


1/2"


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 ²	5,3
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	1,9
	1714GRE	Cad. 576,00

Pressione d'uso Atm 6,3.
AVVITADADI AD ARIA COMPRESSA IN ASSORTIMENTO (air wrenches sets)
~~1714GT~~ **PNEUTEC**
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


1/2"


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. 356,00
---------------	--------------------

Articolo in esaurimento.
AVVITADADI AD ARIA COMPRESSA (air wrenches)
1715GC **PNEUTEC**
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


3/4"


Prod. Pneutec - Art. UT 8322

Tipo a pistola, professionale, particolarmente compatto, a doppio battente.

Ad altissimo rendimento, con 3 regolazioni della forza di avvitamento.

Deviatore per rotazione destra (avvitamento) e sinistra (svitamento), 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). Elevatissima maneggevolezza e comfort, corpo in materiale composito estremamente robusto e leggero. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso..

Elevato comfort dovuto all'impugnatura rivestita in morbido materiale gommoso. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Attacco per bussole	poll	3/4
Momento torcente avv./svit. max	Nm	900/1350
Per bulloni fino a	M.	36
Consumo d'aria	l/sec	4,5
Velocità a vuoto	giri/min	4600
Lungh.	mm	245
Livello pressione acustica	dB	89
Vibrazioni	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria	poll	3/8
Peso	Kg	4,8
	1715GC	Cad. 646,00

Pressione d'uso Atm 6,3.