

1714GB
PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


1/2"

**Prod. Pneutec - Art. UT 8182**

Tipo a pistola.
 MOLTO POTENTE e MOLTO COMPATTO, professionale a grande battente.
 Con 3 regolazioni della forza di avvitamento. Deviatore per rotazione destra e sinistra, utilizzabile CON UNA MANO SOLA. Elevata maneggevolezza, grazie al corpo in materiale composito e al peso contenuto. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Attacco per bussole	poll	1/2
Momento torcente avit./svit. max	Nm	420/850
Per bulloni fino a	M.	14
Consumo d'aria	l/sec	2
Velocità a vuoto	giri/min	9000
Lungh.	mm	110
Livello pressione acustica	dB	93
Vibrazioni	m/s ²	<2,5
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	1,2
1714GB	Cad.	442,00

Pressione d'uso Atm 6,3.**1714GBE**
PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


1/2"

Prod. Pneutec - Art. 95676

Serie di 4 bussole esagonali da mm 13-17-19-22, di piccole dimensioni, da usarsi con l'avvitadadi Art. 1714 GB per avvitare bulloni in spazi particolarmente ristretti, con pareti sottili. Attacco 1/2", lunghezza mm 28. In astuccio plastica.

1714GBE La serie **59,90****1714GCA**
PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


1/2"

**Prod. Pneutec - Art. UT 8122**

Tipo a pistola.
 Ad altissimo rendimento nel rapporto momento torcente/consumo d'aria/prezzo.
 Con 3 regolazioni della forza di avvitamento. Deviatore per rotazione destra (avvitamento) e sinistra (svitamento), utilizzabile CON UNA MANO SOLA.
 Elevato comfort dovuto all'impugnatura rivestita in materiale bicomponente e al peso contenuto. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Attacco per bussole	poll	1/2
Momento torcente avit./svit. max	Nm	300/600
Per bulloni fino a	M.	22
Consumo d'aria	l/sec	3,7
Velocità a vuoto	giri/min	6500
Lungh.	mm	194
Livello pressione acustica	dB	88
Vibrazioni	m/s ²	<2,5
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	2,2
1714GCA	Cad.	220,00

Pressione d'uso Atm 6,3.**1714GE**
PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


1/2"

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

Tipo a pistola, professionale.
 Ad alto rendimento con una percussione per ogni rotazione. Con 3 regolazioni della forza di avvitamento. Deviatore per rotazione destra (avvitamento) e sinistra (svitamento) con punto morto che evita la rotazione accidentale, utilizzabile CON UNA MANO SOLA. Semplice accessibilità alle parti meccaniche. Corpo maneggevole in lega leggera. Scarico dell'aria dall'impugnatura, isolata, verso il basso. Cappa frontale in gomma per protezione.

Attacco per bussole	poll	1/2
Momento torcente avvit./svit. max	Nm	495/600
Per bulloni fino a	M.	22
Consumo d'aria	l/sec	6,9
Velocità a vuoto	giri/min	7500
Lungh.	mm	190
Livello pressione acustica	dB	90,3
Vibrazioni	m/s ²	2,6
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	2,4
1714GE	Cad.	274,00

Pressione d'uso Atm 6,3.