

CRICCHETTI AD ARIA COMPRESSA (air ratches)

1716GA




1/4"



Prod. Pneutec - Art. UT 8001 A

Tipo professionale.

Ad alto rendimento con avvitamento continuo. Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Corpo in alluminio rivestito in gomma, isolante e confortevole. Particolarmente leggero e maneggevole.

Attacco per bussole.....	poll	1/4
Momento torcente max.....	Nm	40
Per bulloni fino a.....	M.	6
Consumo di aria.....	l/sec	2,4
Velocità a vuoto.....	giri/min	250
Lungh.	mm	203
Livello pressione acustica .	dB	85
Vibrazioni.....	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso.....	Kg	0,6

1716GA

Cad. 229,00

Pressione d'uso Atm 6,3.

1716GA 2




1/4"



Prod. Pneutec - Art. UT 8000 AG

Descrizione di riferimento vedi Art. 1716GA

A bassa rumorosità. Con variatore di velocità.

Scarico dell'aria sulla parte posteriore.

Attacco dell'aria girevole a 360°.

Attacco per bussole.....	poll	1/4
Momento torcente max.....	Nm	40
Per bulloni fino a.....	M.	6
Consumo di aria.....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto.....	giri/min	270
Lungh.	mm	196
Livello pressione acustica .	dB	85
Vibrazioni.....	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso.....	Kg	0,5

1716GA 2

Cad. 290,00

Pressione d'uso Atm 6,3.

1716GA 3




3/8"



Prod. Pneutec - Art. UT 8001 B

Descrizione di riferimento vedi Art. 1716GA

Attacco per bussole..... poll 3/8

Momento torcente max..... Nm 40

Per bulloni fino a..... M. 6

Consumo di aria..... l/sec 2,4

Velocità a vuoto..... giri/min 250

Lungh. mm 203

Livello pressione acustica . dB 85

Vibrazioni..... m/s² < 2,5

Attacco per aria..... poll 1/4

Peso..... Kg 0,6

1716GA 3

Cad. 229,00

Pressione d'uso Atm 6,3.

1716GA 8




3/8"



Prod. Pneutec - Art. UT 8000 BG

Descrizione di riferimento vedi Art. 1716GA

A bassa rumorosità. Con variatore di velocità.

Scarico dell'aria sulla parte posteriore.

Attacco dell'aria girevole a 360°.

Attacco per bussole..... poll 3/8

Momento torcente max..... Nm 40

Per bulloni fino a..... M. 6

Consumo di aria..... l/sec 1,9

Velocità a vuoto..... giri/min 270

Lungh. mm 196

Livello pressione acustica . dB 85

Vibrazioni..... m/s² < 2,5

Attacco per aria..... poll 1/4

Peso..... Kg 0,5

1716GA 8

Cad. 290,00

Pressione d'uso Atm 6,3.