

CRICCHETTI AD ARIA COMPRESSA (air ratches)
Prod. Pneutec - Art. UT 8001 A

1716GA

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.	220,00
---------------	-------------	---------------



1/4"


Pressione d'uso Atm 6,3.
Prod. Pneutec - Art. UT 8000 AG

1716GA 2

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.	278,00
-----------------	-------------	---------------



1/4"


Pressione d'uso Atm 6,3.
Prod. Pneutec - Art. UT 8001 B

1716GA 3

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/s ²	< 2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso	Kg	0,6

1716GA 3	Cad.	220,00
-----------------	-------------	---------------



3/8"


Pressione d'uso Atm 6,3.
Prod. Pneutec - Art. UT 8000 BG

1716GA 8

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/s ²	< 2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso	Kg	0,5

1716GA 8	Cad.	278,00
-----------------	-------------	---------------



3/8"


Pressione d'uso Atm 6,3.