

**1716GA 2** **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE

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. **238,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.

1716GA 3 **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE

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

1716GA 3 Cad. **189,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.

1716GA 8 **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE

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

1716GA 8 Cad. **238,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.

1716GBA **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE

1/2"

**Prod. Pneutec - Art. UT 5015 D**

Tipo professionale.
Ad alto rendimento con avvitarimento continuo.
Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Con variatore di velocità.
Corpo in alluminio rivestito in gomma.
Con scarico dell'aria orientabile mediante ghiera girevole posta al centro del corpo nell'impugnatura.

Attacco per bussole.....	poll	1/2
Momento torcente max.....	Nm	80
Per bulloni fino a.....	M.	6
Consumo di aria.....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto.....	giri/min	180
Lungh.	mm	285
Livello pressione acustica .	dB	85
Vibrazioni.....	m/s ²	<2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso.....	Kg	1,2

1716GBA Cad. **208,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.