

**1716GBA** 


1/2"


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

Tipo professionale.

Ad alto rendimento con avvvitamento 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 <sup>2</sup>	<2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,2

**1716GBA** **Cad.** **242,00**
**Pressione d'uso Atm 6,3.**
**1716GC** 


1/2"


**Prod. Pneutec - Art. UT 8015 G**

Tipo professionale.

Ad alto rendimento con avvvitamento continuo. Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Con variatore di velocità.

Corpo in alluminio rivestito in gomma morbida. Scarico dell'aria orientabile mediante ghiera girevole posta nella parte posteriore dell'impugnatura.

Attacco per bussole.....	poll	1/2
Momento torcente max.....	Nm	70
Per bulloni fino a.....	M.	8
Consumo d'aria .....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto.....	giri/min	150
Lungh. ....	mm	256
Livello pressione acustica .	dB	85
Vibrazioni.....	m/s <sup>2</sup>	2,6
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,2

**1716GC** **Cad.** **344,00**
**Pressione d'uso Atm 6,3.**
**1716GE** 


1/2"


**Prod. Pneutec - Art. UT 8018/1**

Tipo professionale.

Ad altissimo rendimento con avvvitamento continuo. Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Corpo in alluminio rivestito in robusto materiale plastico.

Attacco per bussole.....	poll	1/2
Momento torcente max.....	Nm	245
Per bulloni fino a.....	M.	16
Consumo d'aria .....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto.....	giri/min	300
Lungh. ....	mm	318
Livello pressione acustica .	dB	85
Vibrazioni.....	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,3

**1716GE** **Cad.** **530,00**
**Pressione d'uso Atm 6,3.**
**TRAPANI AD ARIA COMPRESSA (air drills)**
**1717GE** 

**Prod. Pneutec - Art. UT 8831**

Tipo a pistola.

Costruzione in materiale composito e impugnatura bicomponente. Scappamento sull'estremità inferiore dell'impugnatura.

Tipo con rotazione D+S per lavori leggeri.

Mandrino a cremagliera attacco 3/8"x 24 filetti.

Apert. mandrino e fora acciaio	mm	10
Consumo d'aria .....	l/sec	2,6
Velocità a vuoto .....	giri/min	2200
Lungh. ....	mm	160
Livello pressione acustica .....	dB	84
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1

**1717GE** **Cad.** **255,00**
**Pressione d'uso Atm 6,3.**