

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

1717GE	Cad.	255,00
---------------	-------------	---------------

Pressione d'uso Atm 6,3.