

**1718GZ** **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE**Prod. Pneutec - Art. UT 5710**

Tipo a stilo, a basso consumo d'aria.

Rotazione ad alta frequenza con scarsa caduta del numero dei giri, anche sotto forte pressione.

Elevata maneggevolezza e comfort, corpo in materiale composito estremamente robusto.

Scarico d'aria sulla parte posteriore.

Mandrino a pinza. Potenza a 6 bar: KW 0,3. Leva di avviamento con sicura.

Per utensili con gambo Ø..	mm	6
Consumo d'aria	l/sec	2
Velocità a vuoto.....	giri/min	20000
Lungh.	mm	170
Livello pressione acustica .	dB	86
Vibrazioni.....	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,6

1718GZ Cad. **151,00****Pressione d'uso Atm 6,3.****Per pinze di ricambio ved. Art. O1719 G.****1719G** **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE**Prod. Pneutec - Art. UT 5720**

Tipo a stilo.

Rotazione ad alta frequenza con scarsa caduta del numero dei giri, anche sotto forte pressione.

Particolarmente maneggevole per l'impiego di leghe leggere.

Scarico d'aria sulla parte posteriore.

Mandrino a pinza. Potenza a 6 bar: KW 0,2. Leva di avviamento con sicura.

Per utensili con gambo Ø..	mm	6
Consumo d'aria	l/sec	8,5
Velocità a vuoto.....	giri/min	22000
Lungh.	mm	176
Livello pressione acustica .	dB	86,8
Vibrazioni.....	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,6

1719G Cad. **151,00****Pressione d'uso Atm 6,3.**

Pinze di ricambio Ø mm 6, per Art. 1718 GZ e 1719 G.

O1719G Cad. **37,10****1719G 2** **PNEUTEC**
DRUCKLUFTWERKZEUGE**Prod. Pneutec - Art. UT 8721**

Tipo a stilo.

A grande scarico distanziato, SILENZIATO, che riduce il livello di pressione acustica a dB 77.

Corpo in alluminio rivestito in materiale sintetico. Scarico d'aria sulla parte posteriore.

Rotazione ad alta frequenza con scarsa caduta del numero dei giri, anche sotto forte pressione.

Mandrino a pinza. Potenza a 6 bar: KW 0,4. Leva di avviamento con sicura.

Per utensili con gambo Ø..	mm	6
Consumo d'aria	l/sec	4
Velocità a vuoto.....	giri/min	22000
Lungh.	mm	175
Livello pressione acustica .	dB	77
Vibrazioni.....	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,6

1719G 2 Cad. **219,00****Pressione d'uso Atm 6,3.**

Pinze di ricambio Ø mm 6, per Art. 1719 G/2.

O1719G 2 Cad. **33,30**