

## Kit soffiaggio con pistola Tucano Blow



GETTO PRECISO E CONCENTRATO

**AIRSET® TUCANO**

**Cod. KPPN PL40 56**

Pistola Professionale Airset Tucano Blow, con ugello in plastica, completa di spirale in poliuretano 95 shore. L'ugello crea un flusso d'aria concentrato, limita le turbolenze e fornisce un soffiaggio preciso ed efficace. L'ugello è realizzato in plastica resistente all'usura; inoltre, il materiale plastico è antigraffio per le superfici più sensibili.

### Caratteristiche della spirale

- Realizzata in poliuretano 95 Shore
- Raccordi girevoli da ¼" maschio BSP
- O-ring di tenuta sul raccordo: non c'è bisogno di mettere il teflon, pronti all'uso e senza perdite d'aria!
- Molla anti piega in plastica: niente graffi sulle superfici a contatto

### Disponibili in diverse lunghezze e diametri

### Caratteristiche della pistola

- Corpo realizzato in plastica resistente: adatta per l'uso professionale
- Leva progressiva: Tucano adotta una speciale valvola che consente il controllo progressivo della leva che riduce il livello di rumore e il consumo d'aria.
- L'ugello crea un flusso d'aria concentrato, limita le turbolenze e fornisce un soffiaggio preciso ed efficace.
- Ergonomica: La pistola è dotata di un'impugnatura Soft-Touch in morbida gomma ergonomica. Questo materiale non affatica la mano durante l'uso della pistola
- Senza perdite d'aria: filettatura ¼" BSP in ottone, integrata nel corpo della pistola, per una maggiore sicurezza di connessione ed evitare perdite d'aria

### Possibilità di personalizzare il kit secondo le esigenze dei clienti

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

#### MATERIALI SPIRALE

Tubo	<b>Poliuretano (PU)</b>
Molla	<b>Plastica</b>
Raccordi	<b>Ottone</b>
O-rings	<b>Nbr</b>

#### MATERIALI PISTOLA

Leva	<b>Nylon e gomma</b>
Boccola di connessione	<b>Ottone</b>
Valvola	<b>Acetalica e acciaio inox</b>
Corpo	<b>Nylon</b>
Ugello	<b>Nylon</b>

#### Specifiche tecniche

Temperatura di utilizzo	<b>-10°C/+70°C</b>
Pressione massima in entrata	<b>10 Bar</b>
Connessione	<b>1/4" Maschio BSP</b>
Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)	<b>2,5 N</b>
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	<b>275 l/m</b>
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	<b>83 dB(A)</b>

#### VERSIONI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Colore</b>	<b>Raccordi</b>	<b>øTubo</b>	<b>Lunghezza tubo</b>
KPPN PL40 56	KIT TUCANO BLOW PU 5X8 - 4 m	Nero	Maschio 1/4" BSP	5x8 mm	4 m

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.