

Pryžové ofukovací pistole - typ 319

- miniaturní pistole s tryskou o průměru 2,0 mm
- ideální pro ofukování senzitivních povrchů, které nesmí být poškozeny dotykem (např. v oblasti dentální techniky a lakýrnictví)
- proud vzduchu se spouští stisknutím pryžové části
- pracovní teplota -10/+50 °C

Pryžová ofukovací pistole - typ 319					
Obj.č.	Připojení	Průměr trysky (mm)	Maximální tlak (bar)	Pracovní tlak (bar)	
• 319.11	hadice 6 mm	2	10	1 až 6	
• 319.17	hadice 9 mm	2	10	1 až 6	
• 319.41	vsuvka DN7,2	2	10	1 až 6	



Ofukovací pero - typ 271

- ruční ofukovací pero s klipem pro uchycení
- ideální pro drobné ofukování při současně práci např. s bruskami, kovoobrábění či dřevovýrobě
- možnost kontinuální regulace průtoku od nuly do maximálního průtoku pomocí jedné ruky
- tělo z anodizovaného hliníku, těsnění NBR
- připojení pomocí rychlospojky DN7,2, pracovní teplota -10/+60 °C

Ofukovací pero - typ 271						
Obj.č.	Připojení	Průměr trysky (mm)	Maximální tlak (bar)	Pracovní tlak (bar)	Průtok při 6 bar (NI/min)	
• 271.41	vsuvka DN7,2	0-3,0	12	1 až 6	max. 300	



Ofukovací pistole 1100/1 a 1110/1

- jednoduché ofukovací pistole s hliníkovým tělem, ocelová tryska
- připojení přes rychlospojku, proud vzduchu bez regulace
- oblasti použití: běžné používání v řemeslnictví

**VÝHODNÁ
CENA!**

Ofukovací pistole 1100/1 a 1110/1				
Obj.č.	Tryska	Připojení	Maximální tlak (bar)	
• 1100/1	krátká	vsuvka DN7,2	10	
• 1110/1	prodloužená	vsuvka DN7,2	10	



Trysky pro pistole 1100/1 a 1110/1

- náhradní trysky pro pistole 1100/1 a 1110/1

Trysky pro pistole 1100/1 a 1110/1		
Obj.č.	Popis	
• 1100/1-T	krátká tryska	
• 1110/1-T	prodloužená tryska	



Ofukovací pistole AG-100

- jednoduchá ofukovací pistole s plastovým tělem
- zahnutá prodloužená tryska pro ofukování v úzkých prostorech
- připojení přes vnitřní závit, proud vzduchu bez regulace
- pracovní teplota -20/+80 °C
- oblasti použití: běžné používání v řemeslnictví

**VÝHODNÁ
CENA!**

Ofukovací pistole AG-100							
Obj.č.	Délka trysky (mm)	Průměr trysky (mm)	Připojení	Maximální tlak (bar)	Výška (mm)	Hmotnost (g)	
• AG-100	100	3	G 1/4"	12	210	96	

