



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Pakiet do natryskiwania bezpowietrznego na wózku Merkur przeł. pompy 36:1 (GG36C03) - Graco



Numer artykułu SKU:  
**GR-G36C03**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

---

## DANE TECHNICZNE

Typ pompy	pompa tłokowa pneumatyczna
Opcje pakietu	pistolet XTR-5, wąż 8 mm x 7,6 m (1/4" x 25 ft)
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj materiału	powłoka ochronna
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu węża	0,63 cm
Średnica wylotu cieczy	0,95 ; 0,63 cm
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Napęd	pneumatyczny
Typ regulacji ciśnienia	regulator powietrza
Wlotowy filtr farby	rozmiar oczek 8, rozmiar oczek 16
Współczynnik ciśnienia pompy	36:1
Współczynnik mieszania	36:1
Wylotowy filtr farby	sito 60 ze stali nierdzewnej
Wyporność (objętość/cykl)	100 cm <sup>3</sup>
Wyporność silnika powietrznego	1800 cm <sup>3</sup> /suw
Zespół tłoka pompy	stal węglowa
Zestaw zawiera	pistolet natryskowy XTR-5, końcówka 512 XHD, wąż do płynu, filtr do płynu
Konfiguracja ramy	montaż na wózku
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Maksymalne ciśnienie robocze	248 bar
Typ silnika	silnik pneumatyczny
Seria	standard
Typ sterowania	Fixed Ratio
Model	Merkur
Sposób mocowania	montaż na wózku
Dedykowane materiały	farby, podkłady
Kategoria produktu	noga pojedyncza
Kompatybilne pompy zamienne	W36DAS
Waga	52 kg
Liczba pistoletów	1
Maks. ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. natężenie przepływu	6 l/min
Maks. pobór powietrza	26 SCFM
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	68,9 dB(A)
Maks. rozmiar dyszy	0,0737 cm
Materiał tulei pompy	stal nierdzewna
Materiały części mokrych	stal nierdzewna, węgiel wolframu z 6% niklu, UHMWPE, PTFE, Nylon, aluminium, acetal, polietylen (PE) (PE), polipropylen (PP), węgiel, poliuretan (PU)
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia

Nr kat.	GR-G36C03
---------	-----------