



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Urządzenie natryskowe elektryczne Ultra Max II 795 ProContractor, 230 V, UE - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-17E642**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Średnica wlotu węża	0,63 cm
Materiał tulei pompy	MaxLife
Materiały części mokrych	stal ocynkowana, stal węglowa niklowana, Nylon, stal nierdzewna, PTFE, acetal, skóra, UHMWPE, aluminium, węgiel wolframu, PEEK, mosiądz
Min. moc generatora	0 kW
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia
Regionalny typ wtyczki	obszar EU (Type C, wtyczka E i F)
Rodzaj materiału	podkłady, bejce, akryle, emalia, lateks, farba do wnętrza, farba do powierzchni zewnętrznych
Rozmiar siatki filtra	60
Seria produktów	ProContractor
Szerokość całkowita	57,2 cm
Maks. rozmiar końcówki dla 2 pistoletów	0,0635 cm
Średnica wylotu cieczy	6,3 mm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSM
Typ mocowania pompy	ProConnect
Typ pompy	Endurance Vortex
Typ regulacji ciśnienia	smartControl
Wylotowy filtr farby	rozmiar oczek 60
Wysokość całkowita	99 cm
Zespół tłoka pompy	MaxLife
Zestaw zawiera	urządzenia są dostarczane kompletne i gotowe do natryskiwania:z pistoletem 17Y043 Contractor PC™, dysza LP517, osłona 246215 RAC X™,filtr 287032 Easy-Out™ (60 mesh), wąż 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 m),Narzędzie do pistoletu 15F446, klucz regulowany 111733, TSL™ 238049 (118 ml),
Moc znamionowa	1,5 kW
Długość całkowita	75 cm
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Maksymalne ciśnienie robocze	227 bar
Moc silnika	2 KM
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ silnika	silnik prądu stałego bezszczotkowy
Seria	795
Liczba faz	1
Waga	52 kg
Model	Ultra Max II
Długość maksymalna węża	90 m
Kompatybilne pompy zamienne	17H823
Konfiguracja ramy	Hi-Boy
Liczba pistoletów	1
Maks. natężenie przepływu	4,1 l/min
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	82 dB(A)
Maks. rozmiar dyszy	0,0838 cm
Maks. rozmiar końcówki dla 1 pistoletu	0,0838 cm

Nr kat.

GR-17E642

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:51