



Szpilka ściąająca VMPAL-ZAS-485 (561128) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036621**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Długość	485 mm
Wielkość opakowania	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia	1.7 Nm
Waga produktu	327 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał szpilki ściąającej	Stal wysokostopowa nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Długość	485 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	327 g
Materiał szpilki ściągającej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Jednostka opakowania	3
Maks. moment dokręcający	1.7 Nm

Nr kat.	OT-FESTO036621
EAN-13	4052568056261

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:02