

## Wafer Handling Vacuum Tweezer 웨이퍼용 진공 트위저, Compressed Air & N<sub>2</sub>용

- 압축공기 혹은 N<sub>2</sub>를 본체에 불어넣어 이로 인해 생기는 진공을 이용한 제품
- 진공성능은 압축공기의 세기에 따름
- Composition : Vacuum Pen, Wafer Tip, 6 Feet Coil Hose (id1/16" × L1.8 m), 거치대
- Optional Spare Accessory는 하단의 House Vacuum용 참조
- Virtual Industries, Inc.

### VVSW-NC Type, Normally Off

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
T20-82-404	VVSW-NC-MW4	4" Wafer용 Vacuum Tweezer	1,179,000
T20-82-408	VVSW-NC-MW6	6" Wafer용 Vacuum Tweezer	1,179,000
T20-82-412	VVSW-NC-MW8	8" Wafer용 Vacuum Tweezer	1,179,000
T20-82-416	VVSW-NC-MW12	12" Wafer용 Vacuum Tweezer	1,211,600

- 30 ~ 50 Psi의 압축공기가 필요하며, 버튼을 누를시에만 진공이 발생

### VVSW Type, Normally On

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
T20-82-424	VVSW-MW4	4" Wafer용 Vacuum Tweezer	942,800
T20-82-428	VVSW-MW6	6" Wafer용 Vacuum Tweezer	942,800
T20-82-432	VVSW-MW8	8" Wafer용 Vacuum Tweezer	942,800
T20-82-436	VVSW-MW12	12" Wafer용 Vacuum Tweezer	975,500

- 30 ~ 70 Psi의 압축공기가 필요하며, 압축공기 연결시 바로 진공이 발생하고 버튼을 누를시 일시 차단



VVSW-NC

## Wafer Handling Vacuum Tweezer 웨이퍼용 진공 트위저, House Vacuum용

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
T20-82-355	VVWB-MW4	4" Wafer용 Vacuum Tweezer	942,800
T20-82-365	VVWB-MW6	6" Wafer용 Vacuum Tweezer	942,800
T20-82-375	VVWB-MW8	8" Wafer용 Vacuum Tweezer	942,800
T20-82-385	VVWB-MW12	12" Wafer용 Vacuum Tweezer	980,500

- House Vacuum Line용
- 작업장 내의 Vacuum Line과 연결 사용
- Static Dissipative Delrin Tool
- Wafer Handle, Tip, Hose (id1/8", L1.3 m), 거치대 일체형 Set
- Botton Type 으로 Wafer 안전하게 이송
- Virtual Industries, Inc.

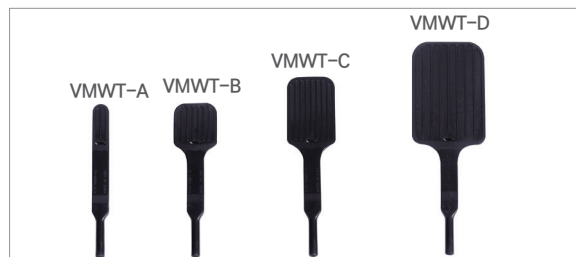
Cat. No.	T20-82-355	T20-82-365	T20-82-375	T20-82-385
Type	VVWB-MW4	VVWB-MW6	VVWB-MW8	VVWB-MW12
Wafer Size	4" (100 mm)	6" (150 mm)	8" (200 mm)	12" (300 mm)
Handle	Botton Type			
Tip Vacuum Zone	12.7×35.5 mm	33×35.5 mm	35.5×53 mm	54×79 mm

### Optional Spare Accessory

Cat. No.	Model	Type	EA Price ₩
T20-82-621	VBM-4	Bench Mount Holder	285,300
T20-82-633	VWM-1	벽면 Holder	218,900
T20-82-750	VMWT-A	4" (100 mm) Wafer Tip	188,600
T20-82-760	VMWT-B	6" (150 mm) Wafer Tip	188,600
T20-82-770	VMWT-C	8" (200 mm) Wafer Tip	188,600
T20-82-780	VMWT-D	12" (300 mm) Wafer Tip	226,300



VVWB



VBM-4



VWM-1