

VISCOSITY

점도(Viscosity)는 유체의 흐름 또는 변형에 대한 저항성입니다. 제품의 점도가 높을수록 흐름에 더 저항합니다. 점도를 측정하거나 변형하는 것은 점점 중요하게 여겨지고 있습니다. 요즘 페인트는 비뉴턴 방식으로 제작되며 종종 화학적으로 변형됩니다. 첨가제들이 페인트의 성질에 영향을 미쳐 용기에 담겨있을 때는 고체처럼 단단하고 표면에 바를 때는 매우 유동적입니다.

뉴턴 유체(Newtonian Fluids)

뉴턴 유체는 가장 쉽게 측정할 수 있습니다. 뉴턴 유체는 온도가 변할 때만 점도가 달라지는데 비뉴턴유체(Non Newtonian fluids)는 시간과 힘에 의해서도 변합니다. 일정한 힘이 점도에 영향을 줄 때 특별한 장비가 필요하게 됩니다.

비뉴턴유체(Non-Newtonian Fluids)

Flow cup과 capillary는 제품의 비뉴턴 특성이 정확하게 측정되지 않아도 되는 생산 환경에서 주로 사용됩니다. 그러나 이러한 측정값들이 꼭 필요한 연구에서는 더 큰 도전이 있을 것입니다. 이러한 경우에는 좀 더 발전된 회전 점도계가 필요하며 이것은 사용자가 유체에 가해지는 힘의 양을 정확하게 결정할 수 있게 합니다.

VISCOSITY CUP ISO 2431

TQC의 점도컵 (Viscosity Cup) ISO 2431은 티타늄이 아노다이징된 알루미늄 또는 고정된 스테인레스 스틸 노즐(내부 공동)이 있는 스테인레스 스틸 소재로된 점도컵들을 뜻합니다. 라커, 페인트 기타 액체의 점도를 측정하기 위해 스탠드와 함께 사용하는 실험실 타입. EN-ISO 2431에 따라 오리피스 3,4,5,6이 있는 컵. EN-ISO 2431과 유사한 다른 컵



FEATURES

- 컵의 상단을 둘러싼 홈을 통해 시료가 흘러넘치는 것을 방지
- 세척이 용이한 디자인
- TQC의 전용 스탠드 사용가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS	EN ISO 2431 FOCT 8420
-----------	--------------------------

For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP ISO 2431

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2048*	3	3 mm / 0.12 inch	7-42 cSt	Aluminium	337 g / 11.89 oz	92x92x85 mm / 3.62x3.62x3.35 inch
VF2049*	4	4 mm / 0.16 inch	34-135 cSt	Aluminium	337 g / 11.89 oz	92x92x85 mm / 3.62x3.62x3.35 inch
VF2183*	5	5 mm / 0.2 inch	91-326 cSt	Aluminium	337 g / 11.89 oz	92x92x85 mm / 3.62x3.62x3.35 inch
VF2050*	6	6 mm / 0.24 inch	188-684 cSt	Aluminium	337 g / 11.89 oz	92x92x85 mm / 3.62x3.62x3.35 inch
VF2051*	8	8 mm / 0.31 inch	600-2000 cSt	Aluminium	337 g / 11.89 oz	92x92x85 mm / 3.62x3.62x3.35 inch

* 교정 인증서는 옵션입니다

Scope of supply: 점도컵, 내부가 폼 재질로된 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

VF2061	TQC Tripod Stand for Viscosity Cup	VF2063	Glass plate GP20
VF2062	TQC Ring Stand For Viscosity Cup	DI0076	TQC Stopwatch
VF2068	TQC Temperature Control Jacket for ISO and AFNOR Viscosity Cup; With tripod	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
TE0027	TQC Precision Thermometer	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP DIN 53211

TQC의 점도컵 DIN 53211은 티타늄이 아노다이징된 알루미늄 또는 고정된 스테인레스 스틸 노즐(내부공동)이 있는 스테인레스 스틸 소재의 컵들을 뜻합니다. 라커, 페인트 및 기타 액체의 점도를 측정하기 위해 스탠드와 함께 사용되는 실험실용, DIN 53211에 따른 오리피스 4가 있는 컵, 그 외 DIN 53211과 유사한 컵



FEATURES

- 컵의 상단을 둘러싼 홈을 통해 시료가 흘러넘치는 것을 방지
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS DIN 53211

For

VISCOSITY OILS

please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP DIN 53211

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2000	2	2 mm / 0.08 inch	-	Aluminium	212 g / 7.48 oz	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95inch
VF2001	3	3 mm / 0.12 inch	-	Aluminium	212 g / 7.48 oz	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95inch
VF1999*	4	4 mm / 0.16 inch	96-683 cSt	Aluminium	212 g / 7.48 oz	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95inch
VF2003	6	6 mm / 0.24 inch	-	Aluminium	212 g / 7.48 oz	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95inch
VF2004	8	8 mm / 0.31 inch	-	Aluminium	212 g / 7.48 oz	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95inch
VF2015*	4	4 mm / 0.16 inch	96-683 cSt	St. Steel	605 g / 1.33 lbs	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95inch

* 교정 인증서는 옵션입니다

Scope of supply: 점도컵, 내부가 폼 재질로된 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

VF2061	TQC Tripod Stand for Viscosity Cup	VF2063	Glass plate GP20
VF2062	TQC Ring Stand For Viscosity Cup	DI0076	TQC Stopwatch
VF2067	TQC Temperature Control Jacket for Viscosity DIN and ASTM Cup; with tripod	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
TE0027	TQC Precision Thermometer	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP ASTM D1200 'FORD'

TQC 점도컵 ASTM D1200 'Ford' 는 티타늄이 아노다이징된 알루미늄 또는 고정된 스테인레스 스틸 노즐(내부공동)이 있는 스테인레스 스틸 점도컵들을 뜻하며, 라커, 페인트 및 기타 액체의 점도를 측정하기 스탠드와 함께 사용하는 실험실 타입, ASTM D1200에 따른 모든 컵들을 포함합니다.



FEATURES

- 컵을 상단을 돌려싼 홈을 통해 시료가 흘러넘치는 것을 방지
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS ASTM D1200

For

VISCOSITY OILS

please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP ASTM D1200 'FORD'

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2030*	2	2,53 mm / 0.1 inch	25-120 cSt	Aluminium	195 g / 6.88 oz	92x92x77 mm / 3.62x3.62x 3.03 inch
VF2031*	3	3,40 mm / 0.13 inch	49-220 cSt	Aluminium	195 g / 6.88 oz	92x92x77 mm / 3.62x3.62x 3.03 inch
VF2032*	4	4,12 mm / 0.16 inch	70-370 cSt	Aluminium	195 g / 6.88 oz	92x92x77 mm / 3.62x3.62x 3.03 inch
VF2033*	5	5,2 mm / 0.2 inch	200-1200 cSt	Aluminium	195 g / 6.88 oz	92x92x77 mm / 3.62x3.62x 3.03 inch

* 교정 인증서는 옵션입니다

Scope of supply: 점도컵, 내부가 폼 재질로된 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

VF2061	TQC Tripod Stand for Viscosity Cup	VF2063	Glass plate GP20
VF2062	TQC Ring Stand For Viscosity Cup	DI0076	TQC Stopwatch
VF2067	TQC Temperature Control Jacket for DIN and ASTM	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
	Viscosity Cup; with tripod	VF2053	Viscosity conversion disc
TE0027	TQC Precision Thermometer		

VISCOSITY CUP AFNOR

TQC의 점도컵 AFNOR은 고정된 스테인레스 스틸 소재의 노즐(내부공동)이 있는 티타늄이 아노다이징된 알루미늄으로된 점도컵들을 뜻합니다. 라커, 페인트, 기타 액체의 점도를 측정하기 위해 스탠드와 함께 사용하는 실험실용과 AFNOR에 따른 모든 컵이 포함됩니다.



FEATURES

- 컵의 상단에 있는 홈을 통해 시료가 흘러넘치는 것을 방지
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS

NF T030-014



For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP AFNOR

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2195	2,5	2,46 mm / 0.1 inch	5-140 cSt	Aluminium	271 g / 9.56 oz	86x86x75 mm / 3.39x3.39x2.95 inch
VF2196	4	4 mm / 0.16 inch	50-1100 cSt	Aluminium	271 g / 9.56 oz	86x86x75 mm / 3.39x3.39x2.95 inch
VF2197	6	6 mm / 0.24 inch	510-5100 cSt	Aluminium	271 g / 9.56 oz	86x86x75 mm / 3.39x3.39x2.95 inch
VF2198	8	8 mm / 0.31 inch	-	Aluminium	271 g / 9.56 oz	86x86x75 mm / 3.39x3.39x2.95 inch

Scope of supply: 점도 컵, 내부 폼 재질의 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

VF2061	TQC Tripod Stand for Viscosity Cup	TE0027	TQC Precision Thermometer
VF2062	TQC Ring Stand For Viscosity Cup	VF2063	Glass plate GP20
VF2068	TQC Temperature Control Jacket for ISO and AFNOR	DI0076	TQC Stopwatch
	Viscosity Cup; With tripod	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP DIN 53211 (노즐 교체형)

TQC 점도컵 DIN 53211 (노즐 교체형)은 일련의 교체형 노즐들과 점도컵으로 구성됩니다. 이 점도컵은 특수한 알루미늄 소재로 되어있으며 교체형 노즐을 연결할 수 있도록 제작되었습니다. 노즐은 오리피스(orifice) 1 mm 에서 8 mm 까지 별도로 주문할 수 있습니다. 라커, 페인트 및 기타 액체의 점도를 측정하기 위해 스탠드와 함께 사용하는 실험실 타입, DIN 53211 내부 치수가 유사한 점도컵 사용



For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

FEATURES

- 오리피스 1 ~ 8 mm 까지 사용하는 노즐
- 컵 상단을 둘러싼 홈을 통해 시료가 흘러넘치는 것을 방지
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용가능
- 지속적인 품질 관리 절차를 통해 생산
- 각 컵에는 고유한 일련 번호 각인

STANDARDS DIN 53211 동일 또는 유사

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP DIN 53211 WITH INTERCHANGEABLE NOZZLES

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2020*	-	-	-	Aluminium cup / St. steel retainer	215 g / 7.58 oz	92x92x75 mm / 3.62x3.62x2.95 inch
VF2181	1	1 mm / 0.04 inch	-	St. steel	5 g / 0.18 oz	18 x 18 x 4 mm / 0.63x0.63x0.14 inch
VF2022	2	2 mm / 0.08 inch	-	St. steel	5 g / 0.18 oz	18 x 18 x 4 mm / 0.63x0.63x0.14 inch
VF2023	3	3 mm / 0.12 inch	-	St. steel	5 g / 0.18 oz	18 x 18 x 4 mm / 0.63x0.63x0.14 inch
VF2024*	4	4 mm / 0.16 inch	96-683 cSt	St. steel	5 g / 0.18 oz	18 x 18 x 4 mm / 0.63x0.63x0.14 inch
VF2025	5	5 mm / 0.2 inch	-	St. steel	5 g / 0.18 oz	18 x 18 x 4 mm / 0.63x0.63x0.14 inch
VF2026	6	6 mm / 0.24 inch	-	St. steel	5 g / 0.18 oz	18 x 18 x 4 mm / 0.63x0.63x0.14 inch

* 교정 인증서는 옵션사항

점도컵은 내부가 품으로된 강화케이스에 들어있으며, 노즐은 별도 주문

ACCESSORIES / SPARES

VF2061	TQC Tripod Stand for Viscosity Cup	VF2063	Glass plate GP20
VF2062	TQC Ring Stand For Viscosity Cup	DI0076	TQC Stopwatch
VF2067	TQC Temperature Control Jacket for DIN and ASTM Viscosity Cup; with tripod	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
TE0027	TQC Precision Thermometer	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP ISO 2431 DIP-TYPE

TQC 점도컵 ISO 2431 DIP-TYPE 은 티타늄이 아노다이징된 알루미늄 소재 혹은 스테인레스 스틸 소재의 점도컵에 스테인레스 스틸 노즐 (내부공동)과 손잡이가 달린 모델입니다. 내부 치수는 ISO 2431과 유사하며 코팅 용액이나 기타 유체 측정에 적합합니다. 컵은 EN-ISO 2431에 따른 오리피스 3, 4, 5, 6 컵. 그리고 EN-ISO 2431 유사한 컵들을 사용합니다.



For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

FEATURES

- 쉽고 간단하게 다양한 액체의 점도를 확인 및 조절 가능
- 컵을 직접 액체 용기에 담글 수 있도록 제작된 긴 손잡이
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS	EN-ISO 2431 ГОСТ 8420
-----------	--------------------------



ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP ISO 2431 IMMERSION

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2090*	3	3 mm / 0.12 inch	7-42 cSt	Aluminium	283 g / 9.98 oz	63x102x256 mm / 2.48x4.02x10.08 inch
VF2091*	4	4 mm / 0.16 inch	34-135 cSt	Aluminium	283 g / 9.98 oz	63x102x256 mm / 2.48x4.02x10.08 inch
VF2185*	5	5 mm / 0.2 inch	91-326 cSt	Aluminium	283 g / 9.98 oz	63x102x256 mm / 2.48x4.02x10.08 inch
VF2092*	6	6 mm / 0.24 inch	188-684 cSt	Aluminium	283 g / 9.98 oz	63x102x256 mm / 2.48x4.02x10.08 inch
VF2093*	8	8 mm / 0.31 inch	600-2000 cSt	Aluminium	283 g / 9.98 oz	63x102x256 mm / 2.48x4.02x10.08 inch
VF2222*	4	4 mm / 0.16 inch	34-135 cSt	St. steel	756 g / 1.66 lbs	63x102x256 mm / 2.48x4.02x10.08 inch

* 교정 인증서는 옵션

Scope of supply: 점도컵, 내부 품재질의 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

TE0027	TQC Precision Thermometer	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
DI0076	TQC Stopwatch	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP DIN 53211 DIP-TYPE

TQC 점도컵 DIN 53211 DIP-TYPE은 티타늄이 아노다이징된 알루미늄 또는 스테인레스 스틸 소재의 점도컵에 스테인레스 스틸 노즐(내부공동)과 손잡이가 달린 모델입니다. 내부 치수는 DIN 53211과 유사하며 코팅 용액이나 기타 유체 측정에 적합합니다. DIN 53211에 따라 오리피스(orifice) 4의 컵 사용. 혹은 DIN 53211과 유사한 컵들을 사용.



FEATURES

- 쉽고 간단하게 다양한 용액의 점도를 확인 및 조절 가능
- 컵을 직접 용액에 담글 수 있도록 제작된 긴 손잡이
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS DIN 53211

For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP DIN 53211 IMMERSION

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2071	2	2 mm / 0.08 inch	-	Aluminium	180 g / 6.35 oz	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2072	3	3 mm / 0.12 inch	-	Aluminium	180 g / 6.35 oz	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2073*	4	4 mm / 0.16 inch	96-683 cSt	Aluminium	180 g / 6.35 oz	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2074	5	5 mm / 0.2 inch	-	Aluminium	180 g / 6.35 oz	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2075	6	6 mm / 0.24 inch	-	Aluminium	180 g / 6.35 oz	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2077	8	8 mm / 0.31 inch	-	Aluminium	180 g / 6.35 oz	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2213	2	2 mm / 0.08 inch	-	St. Steel	455 g / 1 lbs	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2215*	4	4 mm / 0.16 inch	96-683 cSt	St. Steel	455 g / 1 lbs	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2216	5	5 mm / 0.2 inch	-	St. Steel	455 g / 1 lbs	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch
VF2217	6	6 mm / 0.24 inch	-	St. Steel	455 g / 1 lbs	63x74x256 mm / 2.48x2.91x10.08 inch

* 교정 인증서는 옵션

구성품 : 점도컵, 내부 품 재질의 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

TE0027	TQC Precision Thermometer	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
DI0076	TQC Stopwatch	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP ASTM D1200 'FORD' DIP-TYPE

TQC 점도컵 ASTM D1200 'Ford' DIP-TYPE은 티타늄이 아노다이징된 알루미늄 또는 스테인레스 스틸 소재의 점도컵에 스테인레스 노즐(내부공동)과 손잡이가 달린 모델입니다. 코팅 용액과 기타 유체 측정에 적합하며 모든 점도컵은 ASTM D1200에 따릅니다.



FEATURES

- 쉽고 간단하게 다양한 용액의 점도를 확인 및 조절 가능
- 컵을 직접 용액에 담글 수 있도록 제작된 긴 손잡이
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인

STANDARDS ASTM D1200



For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP ASTM D1200 IMMERSION 'FORD'

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2087*	4	4,12 mm / 0.16 inch	70-370 cSt	Aluminium	174 g / 6.14 oz	63x90x255 mm / 2.48x3.54x10.04 inch

* 교정 인증서는 옵션

구성품 : 점도컵, 내부 품 재질의 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

TE0027	TQC Precision Thermometer	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)
DI0076	TQC Stopwatch	VF2053	Viscosity conversion disc

VISCOSITY CUP ASTM D1084 / D4212 'ZAHN' DIP-TYPE

TQC 점도컵 ASTM D1084 / D4212 'Zahn' DIP-TYPE 은 스테인레스 스틸 소재의 컵과 노즐(내부공동)에 손잡이가 달린 모델입니다. 코팅 용액과 기타 유체의 측정에 적합하며 모든 점도컵은 ASTM D1084와 ASTM D4212 규정에 따릅니다.



FEATURES

- 쉽고 간편하게 다양한 용액의 점도를 확인 및 조절 가능
- 컵을 용액에 직접 담글 수 있도록 제작된 긴 손잡이
- 세척이 용이한 디자인
- TQC 전용 스탠드 사용 가능
- 지속적인 품질 관리 절차에 따라 생산
- 각 컵에는 고유한 일련번호 각인



STANDARDS	ASTM D1084
	ASTM D4212

For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

ORDERING INFORMATION VISCOSITY CUP ASTM D1084 / D4212 IMMERSION 'ZAHN'

Art. No	Orifice	Ø	Range	Material	Weight	DxWxH
VF2226*	1	1,80 mm / 0.07 inch	0-60 cSt	St. Steel	127 g / 4.48 oz	53x53x328 mm / 2.09x2.09x12.91 inch
VF2227*	2	2,70 mm / 0.11 inch	20-250 cSt	St. Steel	127 g / 4.48 oz	53x53x328 mm / 2.09x2.09x12.91 inch
VF2228*	3	3,80 mm / 0.15 inch	100-800 cSt	St. Steel	127 g / 4.48 oz	53x53x328 mm / 2.09x2.09x12.91 inch
VF2229*	4	4,30 mm / 0.17 inch	200-1200 cSt	St. Steel	127 g / 4.48 oz	53x53x328 mm / 2.09x2.09x12.91 inch
VF2230*	5	5,30 mm / 0.21 inch	400-1800 cSt	St. Steel	127 g / 4.48 oz	53x53x328 mm / 2.09x2.09x12.91 inch

* 교정 인증서는 옵션

구성품 : 점도컵, 내부 폼 재질의 보호케이스

ACCESSORIES / SPARES

TE0027	TQC Precision Thermometer	VF2053	Viscosity conversion disc
DI0076	TQC Stopwatch	CL0030	Calibration Certificate (if applicable)



LORY CUP

TQC Lory Cup은 현장이나 생산 공정 중에 신속하게 측정할 수 있도록 제작되었습니다. 컵의 바닥에는 작은 구멍과 바늘이 있어서 유체가 구멍을 통해서 흘러나가고 바늘이 나타나는 순간까지의 시간을 측정합니다.



For
VISCOSITY OILS
please check www.tqc.eu

FEATURES

- 신속한 측정
- 컵에 일련번호 각인
- 세척이 용이

TECHNICAL SPECIFICATIONS LORY CUP

Material legs	steel
Material cup	brass zinc plate
Dimensions (DxWxH)	170x49 mm / 6.69x1.92 inch
Weight	130 g / 5.99 oz

ORDERING INFORMATION LORY CUP

Art. No	
VF2199	TQC Lory Cup

RING STAND FOR VISCOSITY CUP

TQC Ring Stand 점도컵은 아연 도금된 스틸 소재로 제작되며, DIN, ISO 및 ASTM 국제 표준에 따른 모든 TQC의 점도컵에 사용 가능합니다.



FEATURES

- 논 슬립 받침대
- DIN, ISO, ASTM에 따르는 모든 TQC 점도컵에 사용 가능
- 세척이 용이

TECHNICAL SPECIFICATIONS TRIPOD STAND FOR VISCOSITY CUP

Material legs	stainless steel
Material	galvanized steel
Dimensions (DxWxH)	150x150x253 mm / 5.91x5.91x9.96 inch
Weight	188 g / 6.63 oz

ORDERING INFORMATION TRIPOD STAND FOR VISCOSITY CUP

Art. No	
VF2062	TQC Ring stand for viscosity cup
구성품 : TQC Ring stand	

TRIPOD STAND FOR VISCOSITY CUP

TQC Tripod Stand는 조절 가능한 다리와 수평계가 내장되어 있어서 수평을 맞추기 쉬운 받침대입니다. 상단의 링은 스테인레스 스틸 소재이고 다리는 스테인레스 스틸, 바닥은 PVC 소재로 제작됩니다. DIN, ISO 및 ASTM에 맞는 점도컵에 사용합니다.

FEATURES

- 스테인레스 스틸 소재
- 수평계 내장
- 다리를 조정하여 간단하게 수평 조절
- 논 슬립 받침대
- DIN, ISO, ASTM에 맞는 점도컵에 사용



TECHNICAL SPECIFICATIONS TRIPOD STAND FOR VISCOSITY CUP

Material legs	stainless steel
Material ring	stainless steel
Material feet	PVC
Dimensions(DxWxH)	95x95x262mm / 3.74x3.74x10.31 inch
Weight	694 g / 24.48 oz

ORDERING INFORMATION TRIPOD STAND FOR VISCOSITY CUP

Art. No	
VF2061	Tripod stand for viscosity cup
구성품 : Tripod stand, 내장 수평계	