

보우 그립 바이오 폴리머



품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

바이오 폴리머, 목재섬유로 강화, 너도밤나무 천연색상. 바이오 폴리머, 유리섬유로 강화, 검정회색. 슬리브, 스테인레스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

너도밤나무 천연색 목재섬유 모양이나 검정회색으로 처리.

정보:

기계적 강도가 좋음 (최소 이중 안전성 검사). 화학적 저항성이 좋음. 실외 사용에 적합함 (내후성).

이 보우 그립은 손잡이 부피가 크고 좋은 촉감이 특징임.

조립:

타입 A는 암쪽으로 부터. 타입 B는 뒤쪽으로 부터.

장점:

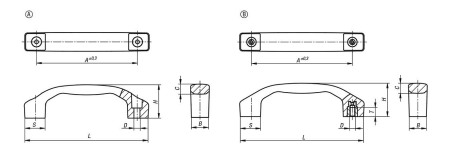
이 바이오 플라스틱은 완전히 재생 가능한 자원으로 제작됨 (석유 사용 안함).

석유 기반 플라스틱에 비해 CO₂ 성과가 좋음.

유한한 화석 자원 보존적 사용.

목재 섬유는 100% 독일 내의 꾸준히 관리되는 산림에서 나옴. 바이오 플라스틱은 재활용 가능함 (열사소성 플라스틱과 비교 가능).

도면



품목 요약

보우 그립 바이오 폴리머

주문 번호	타입	본체 색상	구성품 재질	Α	В	С	D	Н	L	S	T	하중 N
K1060.101100052143	Α	너도 밤나무 천연 색상	-	100	17	9,5	6	33	122	20	-	1000
K1060.101120062143	Α	너도 밤나무 천연 색상	-	120	21	11,4	7	39	146	24	-	1000
K1060.101140082143	Α	너도 밤나무 천연 색상	-	140	24	14,2	9	45	170	28	-	1000
K1060.10110005290	Α	검회색 RAL 7021	-	100	17	9,5	6	33	122	20	-	1000
K1060.10112006290	Α	검회색 RAL 7021	-	120	21	11,4	7	39	146	24	-	1000
K1060.10114008290	Α	검회색 RAL 7021	-	140	24	14,2	9	45	170	28	-	1000
K1060.102100052143	В	너도 밤나무 천연 색상	스테인리스 스틸	100	17	9,5	М5	33	122	20	9	1000
K1060.102120062143	В	너도 밤나무 천연 색상	스테인리스 스틸	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.102140082143	В	너도 밤나무 천연 색상	스테인리스 스틸	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000
K1060.10210005290	В	검회색 RAL 7021	스테인리스 스틸	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000



보우 그립 바이오 폴리머



품목 요약

												-1
주문 번호	타입	본체 색상	구성품 재질	Α	В	С	D	Н	L	S	Т	하중
												N
K1060.10212006290	В	검회색 RAL 7021	스테인리스 스틸	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.10214008290	В	검회색 RAL 7021	스테인리스 스틸	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000