

# Flat screwdriver CR

605CR



## 프로파일

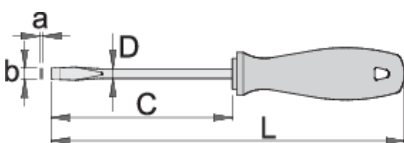


## 표준




DIN ISO 2380-1:2006 and DIN ISO 2380-2:2006

## 제품 특징

- blade: premium hard chrome vanadium steel, entirely hardened and tempered
- blade chrome plated, blackened tip
- handle: ergonomic shape
- handle - polypropylene
- hanging hole
- made according to standard DIN ISO 2380-1:2006 and DIN ISO 2380-2:2006
- DIN 5264표준에 따라 제작



	axb	C	L	D		
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	
616340	0.5 x 3.0	80	165	3	35	

	axb	C	L	D		
616341	0.5 x 3.0	100	185	3	37	
616342	0.5 x 3.0	150	235	3	39	
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5	37	
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5	40	
616346	0.8 x 4.0	100	185	4	41	
616347	0.8 x 4.0	125	210	4	44	
616348	0.8 x 4.0	150	235	4	46	
616350	1.0 x 5.5	100	200	5	68	
616351	1.0 x 5.5	125	225	5	70	
616352	1.0 x 5.5	150	250	5	74	
616353	1.2 x 6.5	100	200	6	93	
616355	1.2 x 6.5	150	250	6	103	
616356	1.2 x 8.0	175	285	7	143	
616358	1.6 x 10.0	200	320	8	173	

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

## 안전 수칙



- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에서는 스테비 드라이버를 사용하십시오.
- 둥근 팁은 파일로 수정해야 합니다. 모서리가 직선인지 확인하십시오.
- 상점에서 사용하는 드라이버는 선반에 보관하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 올바른 드라이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.
- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어를 사용하지 마십시오. 렌치는 해당 용도로 특별히 설계된 사각 자루 또는 볼스터 스크류드라이버에만 사용해야 합니다.
- 드라이버 날을 과도한 열에 노출시키지 마십시오. 날의 경도가 떨어질 수 있습니다.
- 손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하지 마십시오.
- 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마십시오.

● 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔이나 눈을 향해 튈 수 있습니다.

안전 (사진)

