



**KC 60745-2-8**

(개정 : 2022-02-16)

IEC Ed 2.1 2008-08

# 전기용품안전기준

## Technical Regulations for Electrical and Telecommunication Products and Components

휴대형 전동공구의 안전성

제2-8부: 전기가위 및 니블러의 개별 요구사항

Hand-held motor-operated electric tools - Safety

Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers

**KATS** 국가기술표준원

<http://www.kats.go.kr>

# 목 차

전기용품안전기준 제정, 개정, 폐지 이력 및 고시현황 .....	1
서문 .....	2
1 적용범위 (Scope) .....	3
2 인용 표준 (Normative references) .....	3
3 용어 정의 (Terms and definitions) .....	3
4 일반 요구 사항 (General requirement) .....	3
5 시험에 관한 일반 조건 (General conditions for the tests) .....	3
6 공란 (Void) .....	3
7 분류 (Classification) .....	3
8 표시 및 사용 설명서 (Marking and instructions) .....	4
9 충전부에 대한 감전 보호(Protection against access to live parts) .....	4
10 기동 (Starting) .....	4
11 입력 및 전류 (Input and current) .....	4
12 온도 상승 (Heating) .....	4
13 누설 전류 및 절연 내력 (Leakage current) .....	4
14 내습성 (Moisture resistance) .....	5
15 절연 내력 (Electric strength) .....	5
16 변압기 및 관련 회로의 과부하 보호 (Overload protection of transformers and associated circuits) .....	5
17 내구성 (Endurance) .....	5
18 이상 운전 (Abnormal operation) .....	5
19 기계적 위험 (Mechanical hazards) .....	5
20 기계적 강도 (Mechanical strength) .....	5
21 구조 (Construction) .....	5
22 내부 배선 (Internal wiring) .....	5
23 부품 (Components) .....	5
24 전원 접속 및 외부 유연성 코드 (Supply connection and external flexible cords) .....	6
25 외부 전선용 단자 (Terminals for external conductors) .....	6
26 접지 접속 (Provision for earthing) .....	6
27 나사 및 접속 (Screws and connections) .....	6
28 연면 거리, 공간 거리 및 절연물을 통한 절연거리 (Creepage distances, clearances and distances through insulation) .....	6
29 내열성, 내화성 및 내트래킹성 (Resistance to heat, fire and tracking) .....	6
30 내부식성 (Resistance to rusting) .....	6
31 방사선, 유독성 및 이와 유사한 위험성 (Radiation, toxicity and similar hazards) .....	6
부속서 (Annex) .....	7
부속서K (Annex K) .....	8
부속서L (Annex L) .....	9
참고문헌 (Bibliography) .....	10
해 설 1 .....	11

**전기용품안전기준 제·정, 개정, 폐지 이력 및 고시현황**

제정 기술표준원 고시 제2000-0054호(2000.04.06.)  
제정 기술표준원 고시 제2003-1787호(2003.12.31.)  
개정 국가기술표준원 고시 제2022-0016호 (2022.02.16)

**부 칙(고시 제2022-0016호, 2022.02.16)**

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

단, 기존 안전기준(고시 2015.9.23.)은 6개월 후(2022.08.15.)까지 병행 적용한다.

## 전기용품안전기준

### 휴대형 전동공구의 안전성

#### 제2-8부: 전기가위 및 니블러의 개별 요구사항

Hand-held motor-operated electric tools - Safety

Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers

이 안전기준은 2008년 8월 제2.1판으로 발행된 IEC 60745-2-8 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-8 : Particular requirements for shears and nibblers를 기초로, 기술적 내용 및 대응 국제표준의 구성을 변경하지 않고 작성한 KS C IEC 60745-2-8(2015.03)을 인용 채택한다.

# 휴대형 전동공구의 안전성

## 제2-8부: 전기가위 및 니블러의 개별 요구사항

### Hand-held motor-operated electric tools – Safety

### Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers

#### 1 적용범위

다음은 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

추가:

이 기준은 전기 가위 및 니블러에 적용된다.

#### 2 인용표준

제1부의 이 항목을 적용한다.

#### 3 용어와 정의

다음은 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

##### 3.101

가위(shear)

금속판이나 조각을 자르기 위한 공구

##### 3.102

니블러(nibbler)

금속판이나 조각에 구멍을 뚫기 위한 공구

#### 4 일반 요구사항

제1부의 이 항목을 적용한다.

#### 5 시험에 관한 일반 조건

제1부의 이 항목을 적용한다.

#### 6 공란

## 7 분류

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 8 표시 및 사용설명서

다음은 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 8.1 추가:

또한 전동공구에는 다음과 같은 표시를 해야 한다.

- 절삭할 수 있는 금속판의 최대 두께(밀리미터 단위)

최대 두께의 표시는 공구에 특별히 지시된 것이 없다면, 390 N/mm<sup>2</sup>의 인장강도를 갖는 강판에 대한 것으로 가정한다.

## 9 충전부에 대한 감전보호

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 10 기동

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 11 입력 및 전류

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 12 온도상승

다음은 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 12.4 대체:

공구는 정격 입력이나 정격 전류에서 30분간 운전한다. 온도 상승은 30분간 운전한 후에 측정한다.

## 13 누설전류

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 14 내습성

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 15 절연내력

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 16 변압기 및 관련 회로의 과부하 보호

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 17 내구성

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 18 이상운전

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 19 기계적 위험

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 20 기계적 강도

다음은 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

20.5 본 하부 조항은 적용하지 않는다.

## 21 구조

다음은 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

21.32 본 하부 조항은 적용하지 않는다.

## 22 내부 배선

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 23 부품

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 24 전원접속 및 외부 유연성 코드

다음을 제외하고 제1부의 이 항목을 적용한다.

### 24.4 첫째 절 대체:

전원 코드는 무거운 합성 클로로프렌 시즈 유연성 케이블보다 가볍지 않은 것을 사용하여야 한다.(KS C 60245 IEC 66)

## 25 외부 전선용 단자

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 26 접지 접속

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 27 나사 및 접속

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 28 연면거리, 공간거리 및 절연물을 통한 절연거리

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 29 내열성, 내화성 및 내트래킹성

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 30 내부식성

제1부의 이 항목을 적용한다.

## 31 방사선, 유독성 및 이와 유사한 위험성

제1부의 이 항목을 적용한다.



## 부속서

다음을 제외하고 제1부의 부속서를 적용한다.

부속서 K  
(규정)

배터리 공구 및 배터리 팩

K.1 추가 :

제2부의 모든 절들은 이 부속서에서 특별히 규정하지 않으면 모두 적용한다.

K.12.4 제2부의 본 하부 조항은 적용하지 않는다.

K.24.4 제2부의 본 하부 조항은 적용하지 않는다.

부속서 L  
(규정)

주전원이나 절연되지 않은 전원이 제공된 배터리 공구와 배터리 팩

L.1 추가 :

제2부의 모든 절들은 이 부속서에서 특별히 규정하지 않으면 모두 적용한다.

## 참고문헌

제1부의 참고문헌을 적용한다.

## 해설 1 전기용품안전기준의 한국산업표준과 단일화의 취지

### 1. 개요

이 기준은 전기용품안전관리법에 따른 안전관리대상 전기제품의 안전관리를 수행함에 있어 국가표준인 한국산업표준(KS)을 최대한 인용하여 단일화한 전기용품안전기준이다.

### 2. 배경 및 목적

전기용품안전관리법에 따른 안전관리대상 전기제품의 인증을 위한 시험의 기준은 2000년부터 국제표준을 기반으로 안전성 규격을 도입·인용하여 운영해 왔으며 또한 한국산업표준도 2000년부터 국제표준에 바탕을 두고 있으므로 규격의 내용은 양자가 거의 동일하다.

따라서 전기용품안전관리법에 따른 안전기준과 한국산업표준의 중복인증이 발생하였으며, 기준의 단일화가 필요하게 되었다.

전기용품 안전인증기준의 단일화는 기업의 인증대상제품의 인증시 시간과 비용을 줄이기 위한 목적이며, 국가표준인 한국산업표준과 IEC 국제표준을 기반으로 단일화를 추진이 필요하다.

또한 전기용품 안전인증기준을 한국산업표준을 기반으로 단일화 함으로써 한국산업표준의 위상을 강화하고, 우리나라 각 부처별로 시행하는 법률에 근거한 각 인증의 기준을 국제표준에 근거한 한국산업표준으로 일원화할 수 있도록 범부처 모범사례가 되도록 하였다.

### 3. 단일화 방향

전기용품안전관리법에서 적용하기 위한 안전기준을 동일한 한국산업표준으로 간단히 전기용품안전기준으로 채택하면 되겠지만, 전기용품안전기준은 그간의 전기용품 안전관리제도를 운용해 오면서 국내기업의 여건에 맞추어 시험항목, 시험방법 및 기준을 여러번의 개정을 통해 변경함으로써 한국산업표준과의 차이를 보이게 되었다.

한국산업표준과 전기용품안전기준의 단일화 방향을 두 기준 모두 국제표준에 바탕을 두고 있으므로 전기용품안전기준에서 한국산업표준과 중복되는 부분은 그 내용을 그대로 인용하는 방식으로 구성하고자 한다.

안전기준에서 그간의 전기용품 안전관리제도를 운용해 오면서 개정된 시험항목과 시험방법, 변경된 기준은 별도의 항을 추가하도록 하였다.

한국산업표준과 전기용품안전기준을 비교하여 한국산업표준의 최신판일 경우는 한국산업표준의 내용을 기준으로 전기용품안전기준의 내용을 개정기로 하며, 이 경우 전기용품안전기준의 구판은 병행 적용함으로써 그간의 인증받은 제품들이 개정기준에 맞추어 개선할 시간적 여유를 줌으로써 기업의 혼란을 방지하고자 한다.

그리고 국제표준이 개정되어 판번이 변경되었을 경우는 그 최신판을 한국산업표준으로 개정 요청을 하고 그리고 전기용품안전기준으로 그 내용을 채택함으로써 전기용품안전기준을 국제표준에 신속하게 대응하고자 한다.

그리고 전기용품안전기준에서만 규정되어 있는 고유기준은 한국산업표준에도 제정요청하고, 아울러 필요시 국제표준에도 제안하여 우리기술을 국제표준에 반영하고자 한다.

### 4. 향후

한국산업표준과 전기용품안전기준의 중복시험 항목을 없애고 단일화 함으로써 표준과 기준의 이원화에 따른 중복인증의 기업부담을 경감시키고, KS표준의 위상을 강화하고자 한다.

아울러 우리나라 각 부처별로 시행하는 법률에 근거한 각 인증의 기준을 국제표준에 근거한 한국산업표준으로 일원화할 수 있도록 범부처 모범사례가 되도록 한다.

또한 국제인증기구인 국제표준 인증체계를 확대하는 추세에 있으며, 표준을 활용하여 자국 기업의 경쟁력을 강화하는 추세에 있다. 이에 대응하여 국가표준과 안전기준이 국제표준에 신속히 대응함으로써 우리나라의 수출기업이 인증에 애로사항을 감소하도록 한다.

심 의 : 전기기기 분야 전문위원회

구 분	성 명	근 무 처	직 위
(위 원 장)			
(위 원)			

(간 사)

원안작성협력 : 시험 인증기관 담당자 연구포럼

구 분	성 명	근 무 처	직 위
(연구책임자)			
(참여연구원)	이봉연	한국산업기술시험원	선임연구원

전기용품안전기준의 열람은 국가기술표준원 홈페이지(<http://www.kats.go.kr>), 및 제품안전정보센터(<http://www.safety.korea.kr>)를 이용하여 주시고, 이 전기용품안전기준에 대한 의견 또는 질문은 산업통상자원부 국가기술표준원 제품안전정책국 전기통신제품안전과(☎ 043-870-5441~9)으로 연락하여 주십시오.

이 안전기준은 전기용품안전관리법 제3조의 규정에 따라 매 5년마다 안전기준전문위원회에서 심의되어 제정, 개정 또는 폐지됩니다.

**KC 60745-2-8 : 2022-02-16**

---

**Hand-held motor-operated electric  
tools - Safety**

---

**- Part 2-8: Particular requirements  
for shears and nibblers**

---

ICS 31.080.01

**Korean Agency for Technology and Standards**

<http://www.kats.go.kr>



산업통상자원부 국가기술표준원

Korean Agency for Technology and Standards

Ministry of Trade, Industry & Energy

주소 : (우) 369-811 충북 음성군 맹동면 이수로 93

TEL : 043-870-5441~9 <http://www.kats.go.kr>

