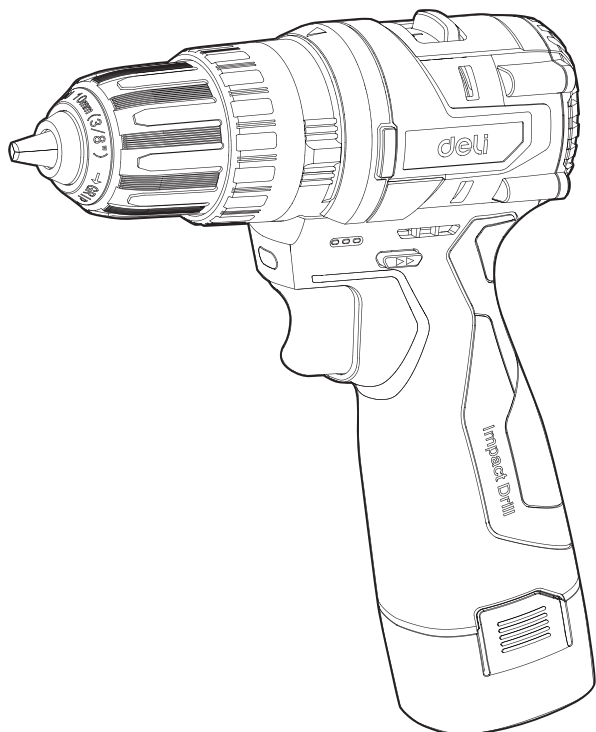


deli

# DE-CZ16-1



KO 16V 충전 해머드릴 드라이버

## 사양

모델	DE-CZ16-1 DE-CZ16-1X...
전 압	16V ==
최대 토크	45N.m
무부하 속도	0-450/0-1800/min
분당 타격수	0-7650/0-30600 BPM
최대 척 용량	10mm
최대 드릴링 용량	목재 금속
종량(배터리 팩 제외)	25mm 10mm 0.69kg

X=A2, A4, D2, D4, 다른 고객에게만 사용되며, 이러한 모델 간에는 안전한 관련 변경 사항이 없습니다.

**!** 경고 ! 명시된 배터리 팩과 충전기만 사용하세요 . 다른 유형의 배터리 팩이나 충전기를 사용하면 부상을 입거나 화재가 발생할 수 있습니다 .

전동 공구를 구입한 매장에서 액세서리를 선택하는 것이 좋습니다 . 작업에 맞는 액세서리를 선택하시기 바랍니다 . 자세한 사용법과 도움말은 액세서리 패키지를 참조하세요 .

배터리 팩	DE-DC16A2	2.0Ah
충전기	DE-CD16A1E	1.3A Single charge

## 기호

사용 설명서를 읽어보세요 .	경고 신호	보호장갑을 착용하세요 .	물에 넣으면 안 됩니다 .
보호용 귀마개를 착용하세요 .	보안경을 착용하세요 .	잠금	물에 넣으면 안 됩니다 .
보호 마스크를 착용하세요 .	고속	저속	임팩트 드릴링
목재	드릴 구멍		
금속	스크루드라이버	Li-Ion Li-Ion	배터리에는 리튬 이온이 함유되어 있습니다 . 환경 보호를 위해 사용한 배터리는 분류하여 재활용해야 하며 쓰레기통에 버리면 안 됩니다 .
관세 동맹 증명서	R-R-SzD-DE-CZ16-1D2 XU103519-24003 A/S: 02-2264-3394		

## 애플리케이션

이 도구는 벽돌, 벽돌 구조물, 벽돌에 임팩트 드릴링하는 데 사용됩니다 . 또한 목재, 금속, 세라믹 및 플라스틱에 나사를 조이고 비충격 드릴링을 하는 데 적합합니다 .

## 원본 지침

### 일반 전동 공구 안전 경고

경고 이 전동 공구와 함께 제공된 모든 안전 경고, 지침, 그림, 사양을 읽어 보세요. 아래에 명시된 모든 지침을 따르지 않을 경우 감전, 화재 및 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

나중에 참조할 수 있도록 모든 경고 및 지침을 보관하세요. 경고에서 '전동 공구'라는 용어는 주전원으로 작동하는 (유선) 전동 공구 또는 배터리로 작동하는 (무선) 전동 공구를 의미합니다.

### 작업 공간 안전

1. 작업 공간을 깨끗하고 밝게 유지하세요. 어수선하거나 어두운 공간은 사고를 유발합니다.
2. 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있는 등 폭발 위험이 있는 환경에서 전동 공구를 작동하면 안 됩니다. 전동 공구는 스파크가 발생하며 먼지 및 가스에 불이 붙을 수 있습니다.
3. 전동 공구를 작동하는 동안 어린이와 다른 사람이 가까이 오지 못하도록 하세요. 주의가 산만해지면 통제력을 잃을 수 있습니다.

### 전기 안전

1. 전동 공구 플러그는 콘센트와 짹이 맞아야 합니다. 어떤 식으로든 플러그를 개조하면 안 됩니다. 접지된 (그라운드) 전동 공구에는 어댑터 플러그를 사용하면 안 됩니다. 개조되지 않은 플러그와 짹이 맞는 콘센트를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.
2. 파이프와 같이 접지되거나 접지된 표면에 신체가 닿지 않도록 주의하세요. 라디에이터, 레인지 및 냉장고. 신체가 접지되어 있거나 그라운드된 경우 감전 위험이 높아집니다.
3. 전동 공구를 비나 습한 환경에 노출시키면 안 됩니다. 전동 공구에 물이 들어가면 감전 위험이 커집니다.
4. 코드를 함부로 다루면 안 됩니다. 코드를 사용하여 전동 공구를 운반하거나 당기거나 플러그를 뽑으면 안 됩니다. 코드를 열, 기름, 날카로운 모서리 또는 움직이는 부품에 닿지 않는 곳에 보관하세요. 코드가 손상되거나 엉기면 감전 위험이 커집니다.
5. 실외에서 전동 공구를 작동할 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하세요. 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.
6. 습기가 있는 장소에서 전동 공구를 사용할 수 밖에 없는 경우, 잔류 전류 장치 (RCD) 보호 전원 공급 장치를 사용하세요. RCD를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.

### 개인 안전

1. 전동 공구를 작동할 때는 항상 주의를 기울이고 상식적인 방법을 사용하세요. 피곤하거나 악물, 알코올 또는 약물의 영향을 받은 상태에서는 전동 공구를 사용하면 안 됩니다. 전동 공구를 작동하는 동안 한순간의 부주의가 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

2. 개인 보호 장비를 사용하세요. 항상 보안경을 착용하세요. 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청력 보호구와 같은 보호 장비를 적절한 조건에 맞게 사용하면 부상을 줄일 수 있습니다.

3. 의도치 않은 작동을 방지하세요. 전원 및 배터리 팩에 연결하거나 도구를 집거나 운반하기 전에 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 확인하세요. 스위치를 손가락으로 누른 채 전동 공구를 휴대하거나 스위치가 켜져 있는 전동 공구에 전원을 공급하면 사고가 발생할 수 있습니다.

4. 전동 공구를 켜기 전에 조정 카나 렌치를 제거하세요. 전동 공구의 회전 부품에 렌치나 열쇠를 끼운 채로 방치하면 부상을 입을 수 있습니다.

5. 무리하면 안 됩니다. 항상 올바른 발걸음과 균형을 유지하세요. 이렇게 하면 예기치 않은 상황에서 전동 공구를 더 잘 제어할 수 있습니다.

6. 적절한 복장을 갖추세요. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하면 안 됩니다. 머리카락과 옷이 움직이는 부품에 닿지 않도록 하세요. 헐렁한 옷이나 장신구, 긴 머리카락이 움직이는 부품에 걸릴 수 있습니다.

7. 먼지 배출 및 집진 시설 연결을 위한 장치가 제공되는 경우, 이를 연결하고 올바르게 사용해야 합니다. 집진 기능을 사용하면 먼지 관련 위험을 줄일 수 있습니다.

8. 도구를 자주 사용하면서 익숙해졌다고 해서 안일해져 도구 안전 원칙을 무시하면 안 됩니다. 부주의한 행동은 순식간에 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

### 전동 공구 사용 및 관리

1. 전동 공구에 무리하게 힘을 주면 안 됩니다. 애플리케이션에 맞는 전동 공구를 사용하세요. 올바른 전동 공구를 사용하여 설계된 속도에 맞추면 더 빠르고 안전하게 작업할 수 있습니다.

2. 스위치가 켜지고 꺼지지 않으면 전동 공구를 사용하지 마세요. 스위치로 제어할 수 없는 전동 공구는 위험하므로 반드시 수리해야 합니다.

3. 전동 공구를 조정하거나 액세서리를 교체하거나 보관하기 전에 전원에서 플러그를 뽑거나 배터리 팩 (분리 가능한 경우)을 전동 공구에서 제거하세요. 이러한 예방적 안전 조치는 실수로 전동 공구를 작동시킬 위험을 줄여줍니다.

4. 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동 공구 또는 이 설명서에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 조작하지 않도록 하세요. 전동 공구는 손상되지 않은 사용자가 사용하면 위험합니다.

5. 전동 공구 및 액세서리를 정비하세요. 움직이는 부품의 정렬 불량이나 결함, 부품 파손, 전동 공구 작동에 영향을 줄 수 있는 기타 상태를 점검하세요. 손상된 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 많은 제대로 정비하지 않은 전동 공구로 인해 사고가 발생합니다.

6. 절단 도구를 날카롭고 깨끗하게 유지하세요. 날카로운 절삭날이 있는 절삭 공구를 적절히 정비하면 결속 가능성이 적고 제어하기 쉽습니다.

7. 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 작업 조건과 수행할 작업을 고려하여 이 지침에 따라 사용하세요. 전동 공구를 의도한 목적과 다른 작업에 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

## 8. 손잡이 및 그립을 건조하고 깨끗하게 유지하고 기름과 그리스가 묻지 않도록 하세요 .

손잡이와 그립표면이 미끄러우면 안전한 취급 및 제어 가 어려워 집니다.

## 배터리 도구 사용 및 관리

- 제조업체에서 지정한 충전기만 사용해서 충전하세요 . 한 유형의 배터리 팩에 적합한 충전기를 다른 배터리 팩과 함께 사용하면 화재 위험이 있을 수 있습니다 .
- 전동 공구는 특별히 지정된 배터리 팩만 사용하세요 . 다른 배터리 팩을 사용하면 부상 및 화재 위험을 초래 할 수 있습니다 .
- 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 (종이 클립 , 동전 , 열쇠 , 못 , 나사 또는 기타 작은 금속 물체와 같이) 한 단자에서 다른 단자로 연결될 수 있는 다른 금속 물체에서 멀리 떨어진 곳에 보관하세요 . 배터리 단자를 함께 단락시키면 화상이나 화재가 발생할 수 있습니다 .
- 가혹한 조건에서는 배터리에서 액체가 배출될 수 있으므로 접촉을 피하세요 . 실수로 접촉했을 때는 물로 씻어내세요 . 액체가 눈에 들어가면 추가로 의사의 도움을 받으세요 . 배터리에서 분출되는 액체는 자극이나 화상을 유발할 수 있습니다 .
- 손상되거나 개조된 배터리 팩이나 도구를 사용하면 안 됩니다 . 손상되거나 변형된 배터리는 예측할 수 없는 동작을 일으켜 화재 , 폭발 또는 부상 위험을 초래할 수 있습니다 .
- 배터리 팩이나 공구를 화기나 고온에 노출하면 안 됩니다 . 불에 노출되거나 130°C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 수 있습니다 .
- 모든 충전 지침을 따르고 배터리 팩이나 공구를 온도 범위 밖에서 충전하면 안 됩니다 . 부적절하게 충전하거나 지정된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 손상되고 화재 위험이 커질 수 있습니다 .

## 서비스

- 전동 공구는 동일한 교체 부품만을 사용하여 자격을 갖춘 수리 전문가에게 서비스를 받으십시오 . 이렇게 하면 전동 공구의 안전이 유지됩니다 .
- 손상된 배터리 팩은 절대로 수리하지 마세요 . 배터리 팩의 서비스는 제조업체 또는 개인 서비스 제공업체에서만 수행해야 합니다 .

## 드릴에 대한 추가 안전 지침

### 모든 작업에 대한 안전 지침

- 임팩 드릴 작업을 할 때는 귀마개를 착용하세요 . 소음에 노출되면 청력 손실이 발생할 수 있습니다 .
- 사용하기 전에 도구를 올바르게 고정하세요 . 이 공구는 높은 출력 토크를 발생시키므로 작동 중에 공구를 적절히 고정하지 않으면 제어력을 상실하여 부상을 입을 수 있습니다 .
- 절단 액세서리가 숨겨진 배선에 접촉할 수 있는 작업 을 수행할 때는 절연된 손잡이 표면으로 전동공구를 잡으십시오 . 절단 액세서리가 '전선'에 닿으면 전동 공구의 금속 부품이 '전선'에 노출되어 작업자가

## 긴 드릴 비트 사용 시 안전 지침

- 드릴 비트의 최대 속도 등급보다 높은 속도로 작동하면 안 됩니다 . 더 빠른 속도에서는 비트가 공작물에 닿지 않고 자유롭게 회전할 경우 비트가 구부러져 부상을 입을 수 있습니다 .
- 항상 저속에서 비트 디이 공작물에 닿은 상태에서 드릴링을 시작해야 합니다 . 더 빠른 속도에서는 비트가 공작물에 닿지 않고 자유롭게 회전할 경우 비트가 구부러져 부상을 입을 수 있습니다 .
- 비트와 일직선으로만 압력을 가하고 과도한 압력을 가하면 안 됩니다 . 비트가 구부러져 파손되거나 제어력을 상실하여 부상을 입을 수 있습니다 .

## CE 소음 / 진동 정보

소음 방출 값은 다음에 따라 결정됩니다 .

EN 62841-2-1.

일반적으로 전동 공구의 A- 가중 소음 수준은 다음과 같습니다 : 음압 레벨 83dB(A), 사운드 파워 레벨 94dB(A). 불확실성 K = 5dB. 귀마개를 적용하세요 !

EN 62841-2-1에 따라 결정된 진동 총값 ah( 삼축 벡터 합 ) 및 불확실성 K입니다 :

금속 드릴링 : ah = 4.5m/s<sup>2</sup>, K = 1.5m/s<sup>2</sup> 이 지침에 제시된 진동 수준 및 소음 방출 값은 표준화된 측정 절차에 따라 측정되었으며 , 전동 공구를 비교하는 데 사용 할 수 있습니다 . 진동 및 소음 배출량을 미리 추정할 때 도 사용할 수 있습니다 .

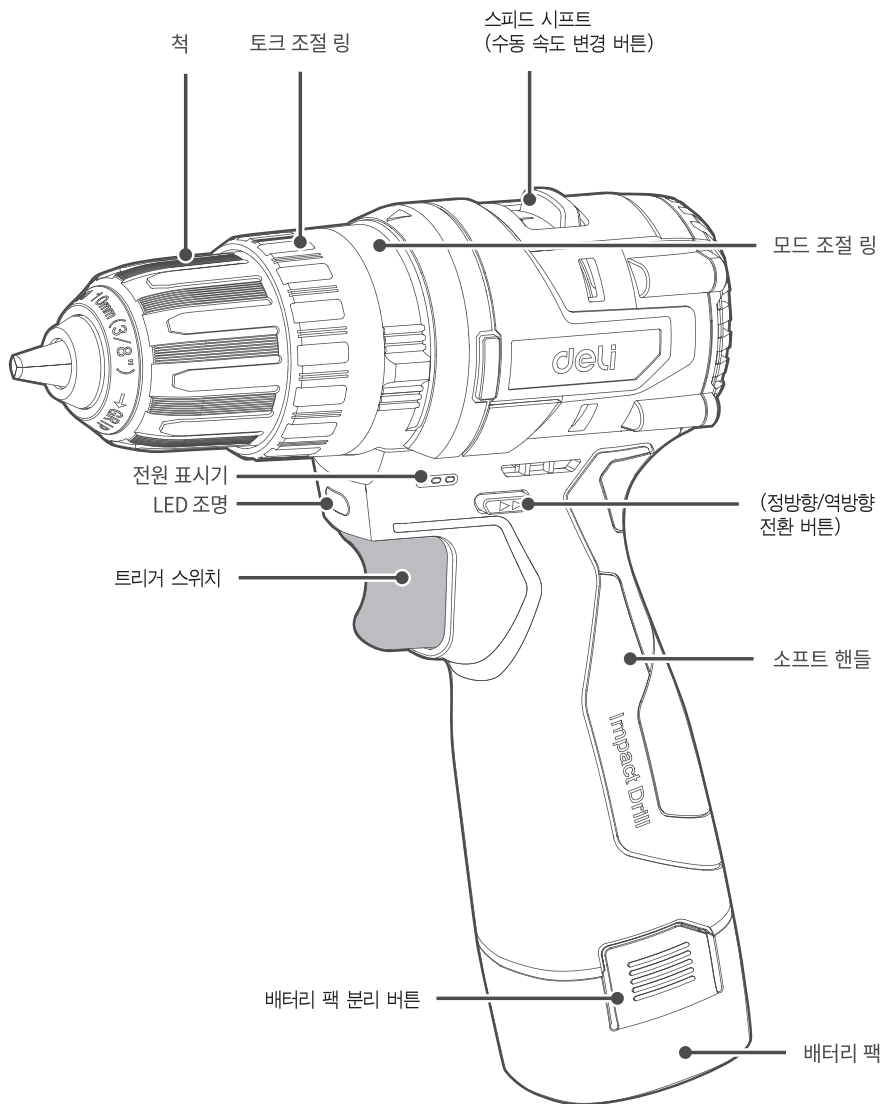
명시된 진동 수준과 소음 방출 값은 전동 공구의 주요 용도를 나타냅니다 . 그러나 전동 공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 전동 공구와 함께 사용하거나 제대로 정비하지 않은 경우 진동 수준 및 소음 방출 값이 달라질 수 있습니다 . 이로 인해 전체 작업 기간 동안 진동 및 소음 배출량이 훨씬 커질 수 있습니다 .

진동 및 소음 배출량을 정확하게 추정하려면 공구가 꺼져 있거나 공구가 작동 중이지만 실제로 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다 .

이렇게 하면 전체 작업 기간 동안 진동과 소음 배출을 크게 줄일 수 있습니다 . 전동 공구 및 애플리케이션 도구를 정비하고 , 손을 따뜻하게 유지하고 , 작업 흐름을 올바르게 정리하는 등 진동의 영향으로부터 작업자를 보호하기 위한 추가 안전 조치를 시행하세요 .

## KC 정보

- 본 기기는 신체적 , 감각적 또는 정신적 능력이 약하거나 경험과 지식이 부족한 사람 ( 어린이 포함 ) 이 안전을 책임지는 사람으로부터 기기 사용에 관한 감독이나 지시를 받지 않은 경우 사용할 수 없습니다 .
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다 .
- 전원 코드가 손상된 경우 기기 인입구를 제외하고는 위험을 방지하기 위해 제조업체 , 서비스 대리점 또는 이와 유사한 자격을 갖춘 사람이 교체해야 합니다 .



## 작동 지침

참고 : 작동하기 전에 사용 설명서를 읽어 보세요 .

### ① 배터리 팩 설치 / 제거

배터리 팩을 설치하거나 제거할 때는 기기가 종료 상태인지 확인하세요 ;  
배터리 팩을 제거할 때는 배터리 팩을 기기에서 빼내면서 배터리 팩 위에 있는 버튼을 누릅니다 ;  
배터리 팩을 설치할 때 배터리 팩의 리드를 기기 하우징에 있는 홈에 맞춘 다음 제자리에 밀어 넣습니다 . 배터리 팩이 잠기고 딸깍 소리가 날 때까지 제자리에 완전히 삽입합니다 . 제대로 설치하지 않으면 배터리 팩이 공구에서 분리되어 부상을 입을 수 있습니다 .

### ② 드릴 비트 제거 / 삽입



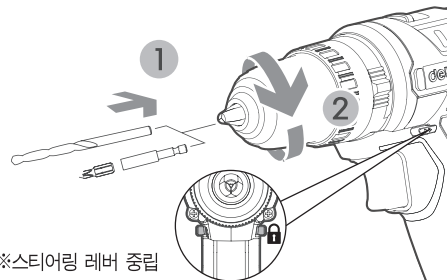
경고 ! 액세서리를 교체하기 전에 반드시 전원 스위치를 끄고 배터리 팩을 제거하십시오 ; 드릴 비트를 척의 가장 안쪽에 넣고 드릴 비트가 고정되었는지 확인하십시오 ; 척이 손상되거나 느슨해지면 부상을 입을 수 있으므로 기기를 시작하기 전에 척에 안전 위험이 없는지 확인하십시오 .



드릴 비트 또는 기타 액세서리 를 꽂을 때는 보호 장갑을 착용하세요 .



드릴 비트 또는 기타 액세서리 를 제거할 때는 보호 장갑을 착용하세요 .



※스티어링 레버 중립



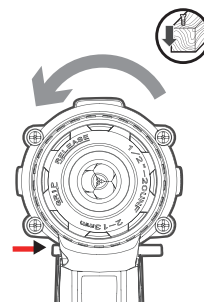
※스티어링 레버 중립

### ③ 정방향 및 역방향 전환



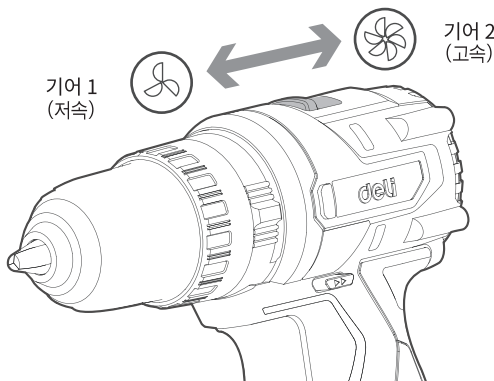
경고 !

1. 작동하기 전에 도구의 회전 방향을 확인하시기 바랍니다 ;
2. 스티어링 레버는 공구가 완전히 회전을 멈춘 경우에만 사용할 수 있습니다 . 공구 작동 중 회전 방향을 변경하면 스티어링 레버가 손상될 수 있습니다 ;
3. 도구를 사용하지 않을 때는 항상 스티어링 레버를 중립 위치로 설정하세요 . 스티어링 레버가 중립 위치에 있으면 스위치를 누를 수 없습니다 .



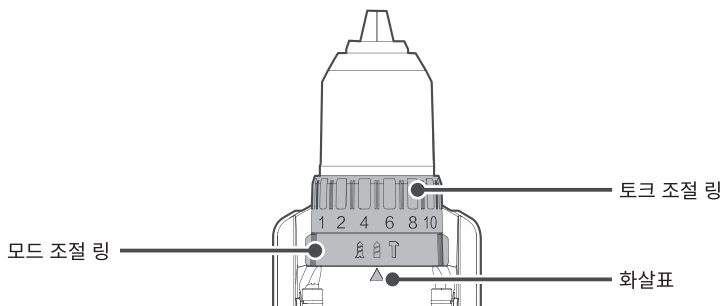
## ④ 스피드 시프트

수동 속도 변경 버튼을 올바른 위치로 설정해야 합니다. 수동 속도 변경 버튼이 기어 '1'과 '2' 중간에 있을 때 전원을 켜면 전동 드릴이 손상될 수 있습니다.



## ⑤ 토크 조정

조임 토크는 조절 링을 돌려 20 단계 범위 안에서 조절할 수 있습니다. 눈금을 도구 본체에 있는 화살표에 맞춥니다. 1로 설정하면 조임 토크가 최소가 되고 20으로 설정하면 조임 토크가 최대가 됩니다.



## ⑥ 나사를 조입니다.

주의 : 조정 링을 작동에 적합한 토크 레벨로 조정하세요.

주의 : 스크루드라이버 비트를 나사 머리 부분에 똑바로 삽입하지 않으면 나사 및 스크루드라이버 비트가 손상될 수 있습니다.

먼저 동작 모드 전환 링을 돌려 기계 본체의 화살표가 방향을 가리키도록 합니다. 드라이버 비트 끝을 나사 머리에 끼우고 공구에 압력을 가합니다.

## 7 드릴 구멍 작업

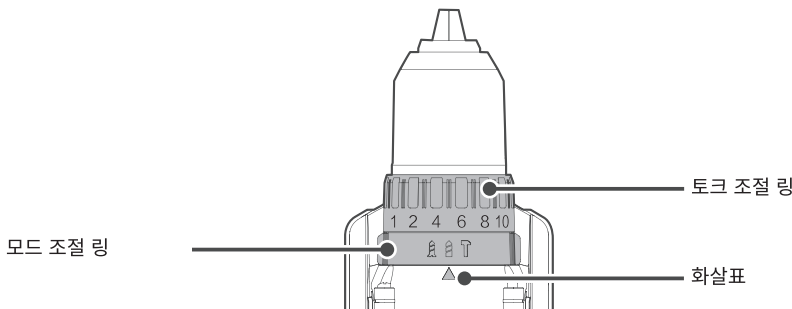
먼저 화살표가 방향을 가리키도록 조정 링을 돌립니다. 그런 다음 드릴링 작업을 합니다.

나무에 구멍 뽑기 :

목재에 사용하는 리딩 스크류가 있는 드릴 비트는 목재에 구멍을 뽑을 때 최상의 결과를 얻을 수 있습니다. 이 리딩 나사를 사용하면 드릴링 작업이 더 쉬워집니다.

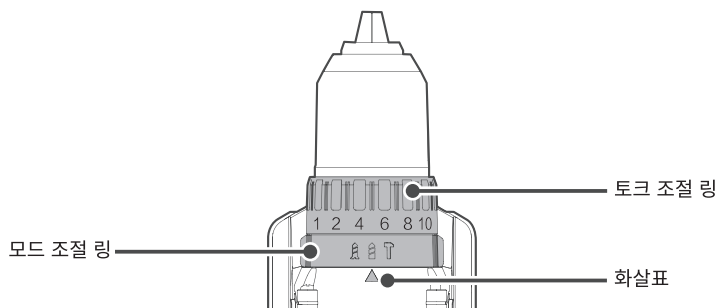
금속에 구멍 뽑기 :

구멍을 뽑기 시작할 때 드릴 비트가 미끄러지는 것을 방지하기 위해 뾰족한 편치와 망치를 사용하여 드릴링할 금속판에 표시할 수 있습니다. 드릴 비트 끝을 움푹 들어간 부분에 삽입하고 드릴링을 시작합니다. 금속에 구멍을 뽑을 때는 절식유를 사용하세요. 주철과 활동(철합금 또는 구리합금) 소재에 구멍을 뽑을 때는 건식 드릴링을 사용해야 합니다.



## 8 임팩트 드릴링 작업

먼저 동작 모드 전환 링을 돌려 기계 본체의 화살표가 방향을 가리키도록 합니다. 이 작업을 수행할 때 조정 링을 모든 토크 레벨에 맞출 수 있습니다. 드릴 비트를 드릴링할 위치에 정렬한 다음 트리거 스위치를 당깁니다. 과도한 힘을 가하여 도구를 사용하면 안 됩니다. 부드럽게 압력을 가하는 것이 가장 효과적입니다. 공구가 훌 위치에서 벗어나지 않도록 공구 위치를 옮바르게 유지하세요.



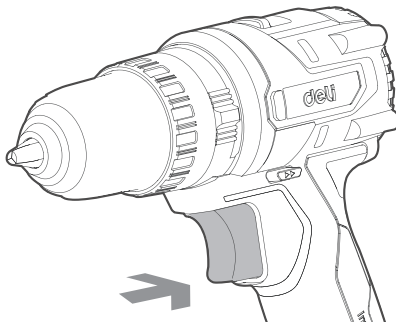
## ⑨ 켜기 / 끄기



경고 ! 장시간 저속으로 작동하기 위해 시작 / 정지 스위치를 사용하면 안 됩니다 . 기기 내부가 과열되어 공구가 손상될 수 있습니다 .



보호용 귀마개를 착용하세요 .



## ⑩ LED 표시등



경고 ! 스티어링 레버가 맨 왼쪽 또는 오른쪽 위치에 있을 때 스위치를 눌러 LED 표시등이 켜지도록 하세요 .

이 도구에는 기기/배터리 보호 시스템이 장착되어 있습니다 . 이 시스템은 모터에 전원 공급을 자동으로 차단하여 도구와 배터리 수명을 연장할 수 있습니다 . 작동 중 기기 또는 배터리가 다음 조건에 해당하면 기기가 자동으로 작동을 멈춥니다 . 표시등이 켜지는 경우도 있습니다 .

- 과부하 보호 : 비정상적으로 높은 전류를 유발하는 방식으로 기기/배터리 를 작동하면 기기가 자동으로 작동을 멈춥니다 . 이 경우 기기를 끄고 기기의 과부하를 일으킨 애플리케이션을 중지하세요 . 그런 다음 기기를 켜서 다시 시작합니다 .
- 과열 방지 : 기기/배터리 가 과열되면 기기가 자동으로 작동을 멈춥니다 . 이 경우 기기를 다시 시작하기 전에 기기가 식을 때까지 기다리세요 .
- 과방전 방지 : 배터리 잔량이 줄어들면 기기가 자동으로 작동을 멈춥니다 . 스위치를 켜도 제품이 작동하지 않는 경우 , 기기에서 배터리를 분리한 후 충전하세요 .
- 다른 이유로 인한 보호 : 보호 시스템은 기기 손상을 유발할 수 있는 다른 상황에도 적합하여 기기의 작동을 자동으로 멈춥니다 . 기기가 일시적으로 또는 도중에 작동을 멈추는 경우 다음 단계를 모두 수행하여 이상 원인을 제거하세요 .

1. 기기를 껐다가 다시 시작하세요 .
2. 배터리를 충전하거나 충전식 배터리로 교체하세요 .
3. 기기와 배터리가 식을 때까지 기다리세요 .

## 문제 해결

### 1. 트리거 스위치를 눌렀는데 기계가 작동하지 않는 이유는 무엇인가요 ?

스위치 상단에 스티어링 레버가 있으며, 이 레버가 중간 위치에 있으면 기기가 시작 / 정지 스위치를 잠금니다 . 레버를 돌려야 하는 위치로 이동한 다음 버튼을 누르면 기계가 회전하기 시작합니다 .

### 2. 나사를 조이기 전에 핸드 드릴이 작동을 멈추는 이유는 무엇입니까 ?

이때 본체와 척 사이의 토크 조절 링을 조절하세요 . 위치 1은 최소 토크에 해당하고 위치 20은 최대 토크에 해당합니다 .  위치는 구멍을 뚫기 위해 설계된 것입니다 . 토크 조절 링을 더 높은 기어로 조정하면 이 문제를 해결할 수 있습니다 .

### 3. 동일한 배터리 팩의 작동 시간이 달라지는 이유는 무엇인가요 ?

배터리 팩을 너무 오래 사용하지 않으면 작동 시간이 단축됩니다 . 이 상황은 몇 번의 충전과 사용이 이루어지면 개선됩니다 . 예를 들어 큰 나사를 나무에 박는 등 힘든 작업을 할 때는 배터리 팩 전력이 빠르게 소모됩니다 . 0°C 이하 또는 40°C 이상의 환경에서는 배터리 팩의 성능에 영향을 줄 수 있으므로 충전을 하면 안 됩니다 .

## 유지 보수



경고 ! 기기에서 교체 또는 유지보수 작업을 수행하기 전에 먼저 플러그를 뽑아야 합니다 .

### 기기에서 교체 또는 유지보수 작업을 하기 전에 먼저 배터리를 분리하세요 .

전동 공구는 별도의 윤활이나 유지 보수가 필요 없습니다 . 전동 공구를 물이나 화학 세제를 사용하여 청소하지 말고 마른 천으로 닦아주세요 . 기기는 건조한 환경에 보관하고 모터 통풍구를 깨끗하게 유지해야 합니다 . 먼지가 많은 환경에서 사용하면 안 됩니다 .

## 환경 보호

### 폐기물 처리

환경 보호를 위해 손상된 기계 , 액세서리 , 포장재는 재활용이 쉽도록 세심하게 분류해야 합니다 . 쉽게 분류하고 재활용할 수 있도록 모든 플라스틱 부품에는 재질 표시가 되어 있습니다 .



인증번호 : R-R-SzD-DE-CZ16-1D2

모델명 : DE-CZ16-1A2

제품명 : 16V 충전 해머드릴 드라이버

수입자명 : 한국두성

제조국 : 중국

제조년월 : 별도표시

A/S 연락처 : 02-2264-3394



인증번호 : XU103519-24003

모델명 : DE-DC16A2

제품명 : 전지

수입자명 : 한국두성

제조국 : 중국

제조년월 : 별도표시

A/S 연락처 : 02-2264-3394





delli

## 제품 보증 카드

### 사용자님께 :

제품을 구매해 주셔서 감사합니다 .DELI 제품을 구매한 사용자는 품질 문제로 인해 제품이 고장난 경우 송장 및 보증서를 가지고 현지 대리점 또는 지정된 수리 센터에 연락할 수 있습니다 .

### 보증 안내 :

1. \_\_\_\_\_ (년 / 월 / 일) 부터 \_\_\_\_\_ (년 / 월 / 일) 까지 정상적인 사용 중에 고장이 발생하면 당사는 고장 상황에 따라 무상 보증, 부품 교체 및 기타 서비스를 제공합니다.
2. 이 보증서 및 청구서에는 당사에서 고객에게 제공하는 애프터서비스 바우처가 기재되어 있습니다. 카드에는 다음 양식을 작성하고 유통업체의 공식 직인을 찍은 다음 세부 사항을 기재해야 합니다.
3. 다음 중 하나에 해당하는 경우 무상 보증 서비스가 무효화되며 유지 보수 비용이 청구됩니다:
  - (1) 유효기간 초과 .
  - (2) 제품 설명서의 요구 사항을 따르지 않거나 유지 보수 또는 부적절한 보관으로 인한 고장 또는 손상 .
  - (3) 당사의 허가 없이 제품을 분해 , 수리 또는 개조하여 발생한 고장 또는 손상 .
  - (4) 불가항력에 의한 기계 고장 또는 손상 .
  - (5) 소모품 액세서리 .

이 카드는 제품과 함께 발급됩니다 . 하나의 기계에 하나의 카드 , 회사에서 제공하는 무료 보증 서비스에 대한 권리를 충분히 누릴 수 있도록이 카드를 잘 보관하십시오 , 분실하면 다시 제공되지 않습니다 .

구매 날짜 : \_\_\_\_\_ (년 / 월 / 일)

## 제품 인증서

검사관 :

01

제조 날짜 :

NINGBO DELI TOOLS CO., LTD.  
No. 128 Chezhan West Road, Huangtan Town,  
Ninghai County, Ningbo, Zhejiang, China  
[delitoolsglobal@nbdeli.com](mailto:delitoolsglobal@nbdeli.com)  
[www.delitoolsglobal.com](http://www.delitoolsglobal.com)  
+86 574 87562689  
MADE IN CHINA

향후 사용을 위해 예약됨  
버전 : 1.0  
날짜 : 2022년 6월

