

**DEWALT****100**  
YEARS

## **DCD100 PŘÍKLEPOVÝ VRTACÍ ŠROUBOVÁK - 18V XR K VÝROČÍ 100 LET DEWALT**

Nářadí DCD100 bylo zkonstruováno s cílem oslavit 100 roků existence značky DEWALT a zdůraznit naši neustávající snahu o vybavování pracovišť výlučně akumulátorovým nářadím.

Tento příklepový vrtací šroubovák s bezuhlíkovým motorem 18V XR poskytuje kroutící moment 68 Nm v kompaktním provedení. Vrtačka je navržena tak, aby vám poskytovala výkon, který potřebujete při nejnáročnějších aplikacích. 2 rychlosti a 15 nastavení kroutícího momentu Vám poskytuje vynikající kontrolu při vrtání a šroubování. LED světlo s vysokou úrovní jasu, které je umístěno na patce, poskytuje lepší viditelnost při zhoršených světelných podmínkách a ve stísněných prostorech.

**GUARANTEED TOUGH®**

# 18 V XR PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA S BEZUHLÍKOVÝM MOTOREM K VÝROČÍ 100 LET DeWALT

## RYCHLOUPÍNACÍ SKLÍČIDLO

Ráčnové sklíčidlo  
pro vyšší upínací sílu

## PŘEVODOVKA S 2 PŘEVODOVÝMI STUPNI

Pro vyšší univerzalitu  
a kontrolu v aplikacích

## BEZUHLÍKOVÝ MOTOR

Pro dlouhou  
životnost nářadí



## LED PRACOVNÍ SVĚTLO

Osvětluje pracovní prostor,  
a umožňuje tak použití  
i v nedostatečně osvětlených  
prostorech

## TECHNOLOGIE 18V XR

Součást systému 18V XR,  
který zahrnuje více než  
250 typů nářadí



68 Nm točivého momentu v kompaktním 164mm těle



2 rychlosti a 15 nastavení momentu pro plnou kontrolu nad vrtáním a šroubováním

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. MOMENT	68 Nm
MAX. VRTACÍ KAPACITA	dřevo 30 / kov 13 / zdivo 13 mm
OTÁČKY	0 - 450 / 1650 ot/min
POČET ÚDERŮ	28050 ú/min
HMOTNOST	1,15kg

## SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 100dílná sada příslušenství

DT70784-QZ



## SADA DCD100P2T OBSAHUJE TYTO POLOŽKY

- (1) DCD100 Bezuhlíková přikleповá vrtačka
- (2) DCB184 XR 5AH Akumulátory
- (1) DCB1104 XR 4AH Nabíječka
- (1) TSTAK Kompatibilní kufr



Copyright ©2022 DeWALT. Niže uvádíme příklady ochranných známek u dalšího DeWALT elektrického nářadí a příslušenství: v barevném a žlutočerném schématu; mřížka sání vzduchu ve tvaru „D“, uspořádání pyramid na rukojeti, konfigurace kufru sady a uspořádání výstupků ve tvaru kosočtverce na povrchu nářadí.