

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.