

Makita DHR282ZU aku kladivo s AWS Li-ion LXT 2x18V, bez aku Z

» Nářadí » Vrtání / sekání / bourání » Kombinovaná kladiva » Akumulátorová



Značka	Makita
Kód produktu	DHR282ZU
EAN	0088381857741
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)
Distribuce	CZ

- Akumulátorové kombinované kladivo Li-ion 2x18V pro nástroje SDS-Plus
- Silný bezuhlíkový motor zaručující velké množství práce na jedno nabití akumulátoru
- Technologie AWS - možnost připojení aku vysavače DVC864 přes BlueTooth a automatické spuštění odsávání v případě zapnutí stroje

Dostupnost eshop: Skladem externí sklad, expedice 3-5 dní
Prodejna: Na prodejně do 3 dnů (rezervace možná)

Zobrazit dostupnost na prodejnách
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 1

Profesional Hodonín
Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
- +420 725 775 828
- obchod@makitanaradi.cz
- Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost: Skladem u dodavatele, expedice 3-5 dní

Makita DHR282ZU aku kladivo s AWS Li-ion LXT 2x18V, bez aku Z

» Nářadí » Vrtání / sekání / bourání » Kombinovaná kladiva » Akumulátorová

Popis

Uživatelské výhody Akumulátorové kombinované kladivo Li-ion 2x18V pro nástroje SDS-Plus Silný bezuhlíkový motor zaručující velké množství práce na jedno nabití akumulátoru Technologie AWS - možnost připojení aku vysavače DVC864 přes BlueTooth a automatické spuštění odsávání v případě zapnutí stroje Elektronický systém AFT vypne motor v případě náhlého poklesu otáček Antivibrační technologie AVT zaručuje velmi nízké vibrace stroje Bezprašná práce - spolehlivé odsávání díky adaptéru DX08 Omezení množství přiklepů při volnoběhu pro přesnou práci s minimem vibrací Síla jednotlivého úderu podle EPTA 2,8 J Elektronická regulace otáček LED osvětlení pracovní plochy Dodávka bez akumulátoru a nabíječky

Rozsah dodávky

- Hlubkový doraz (324219-0)
- Tkaninová utěrka (443122-7)
 - Mazací tuk (194683-7)
 - Jednotka BlueTooth (198900-7)

Parametry

Bonus	Kladiva
Značka	Makita
Platforma	LXT 18 V
Napětí akumulátoru	2 x 18 V
Počet akumulátorů	bez aku
Varianta	kufr
Upínání nástroje	SDS-Plus