

Makita DA001GZ aku úhlová vrtačka Li-ion XGT 40V, bez aku Z

» Nářadí » Vrtání / míchání » Úhlové vrtačky » Akumulátorové



Značka	Makita
Kód produktu	DA001GZ
EAN	0088381742597
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)
Distribuce	CZ

- Ideální stroj pro výrobu střešní propustnosti.
- Bezprecedentní výkonný úhlový vrt s 2 mechanickými otáčkami.
- Maximální bezpečnost a odolnost v důsledku skluzu spojky v nejnižším stupni.

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

Zobrazit dostupnost na prodejních
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 DA001GZ aku úhlová vrtačka Li-ion XGT 40V, bez aku Z

» Nářadí » Vrtání / míchání » Úhlové vrtačky » Akumulátorové

Popis

Uživatelské výhody Velmi silná úhlová vrtačka technologie XGT Technologie Li-ion XGT 40V umožňující extrémní zatížení stroje a dlouhou výdrž na jedno nabití akumulátoru Pro tento model jsou použitelné akumulátory XGT s kapacitou 2, 2,5, 4, 5 a 8 Ah. Možnost volby ze dvou rychlostí Velmi silný a spolehlivý bezuhlíkový motor Technologie ADT - automatické elektronické nastavení počtu otáček podle aktuálních pracovních podmínek Technologie XPT umožňující použití v prostředí se zvýšenou prašností nebo vlhkostí Prokluzová spojka Výška stroje pouze 135 mm Optimální vyvážení pro pohodlnou a bezpečnou práci Možnost nastavení úhlu rukojeti Přídavná rukojeť pro ukotvení stroje při extrémním vrtání nebo šroubování LED osvětlení pracovní plochy Dodávka bez akumulátorů a nabíječky

Rozsah dodávky

- Boční rukojeť (122A18-8)
- Imbusový klíč 6 (783204-6)
 - Klíč sklíčidla (763251-3)
 - Držák klíče (141C01-8)
- Šroub M4x12 (251314-2)
 - Háček (127811-9)
- Šroub M5x12 (911211-1)

Parametry

Bonus	BL4040F
Značka	Makita
Platforma	XGT 40 V Max
Napětí akumulátoru	40 V Max
Počet akumulátorů	bez aku
Hmotnost	5,2000