

Makita SP6000J ponorná pila 165mm Makpac + 2x lišta 1500mm + svěrky + spojka + obal na lištu + kotouč 48T

» Stroje » Pily » Ponorné pily » Elektrické



Značka	Makita
Kód produktu	SP6000J1KIT2
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)
Distribuce	CZ

- Rychlé a čisté řezání díky konstantní rychlosti.
- Řezání bez třísek díky funkci předběžného předřezávání.
- Vhodné pro řezání různých materiálů díky regulaci otáček.

Dostupné množství na
prodejně:

Objednáme pro Vás
Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 1

Profesional Hodonín
Nedostupné

[Rezervovat](#)

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

Makita SP6000J ponorná pila 165mm Makpac + 2x lišta 1500mm + svěrky + spojka + obal na lištu + kotouč 48T

» Stroje » Pily » Ponorné pily » Elektrické

Popis

Ponorná pila pro přesné řezy. Ideální pro ponorné řezy do masivního dřeva, dřevěných kompozitních a deskových materiálů a také do hliníku. Doporučuje se použití vodící lišty. Výkon motoru 1 300 W, řezná kapacita 56 mm. Rychlost lze nastavit v rozmezí 2200 až 6400 min⁻¹.

Uživatelské výhody

- Přenosná ponorná okružní pila
- Regulace otáček pomocí ovládacího kolečka
- S elektronickou regulací otáček, pozvolným rozběhem a ochranou proti přetížení
- Pokosový úhel od -1° do +48°
- Součástí dodávky je přepravní kufr
- Možnost připojení vodící lišty

Příkon	1.300 W
Otáčky naprázdno	2.000 - 5.800 min ⁻¹
Řezný výkon při 90°	55 mm
Řezný výkon při 45°	39 mm
Hloubka řezu při 48°	37 mm
Pilový kotouč (O)	165 mm
Otvor pilového kotouče (O)	20 mm
Hmotnost	4,4 kg
Rozměry (DxŠxV)	341 x 225 x 250 mm

Rozsah dodávky

- Pilový kotouč (B-09298)
- Inbusový klíč (783203-8)
 - Makpac (821552-6)
 - Vložka Makpacu (837945-7)
- 2 x Vodící lišta 1500mm (199141-8)
 - Spojka vodící lišty (198885-7)
 - Sada šroubovacích svorek 2ks (194385-5)
- Obal na lištu 1500mm (E-05664)
- Pilový kotouč na dřevo SPECIALIZED 165mm 48z (B-33015)

Parametry

Průměr	165 mm
Varianta	systemer
Značka	Makita
Platforma	230 V
Výkon	1300 W