

## Jednoduché použití

Unifikované rozměry a vzdálenosti mezi šrouby umožňují jednoduché uchycení více typů základen se širokou škálou použití.

Vodící základna se třetivým tvarem



Vhodné pro frézování při použití vedení frézky

Přesazená základna



Umožňuje frézování na hromadě dostupných místech

Základna pro zanoření s rukojetí



Rukojeť 153482

Umožňuje frézování při přesazení váhy na jednu nebo obě rukojeti

## Transportní taška (volitelné příslušenství)

Transportní taška obsahující několik odnímatelných příslušenství, které slouží pro bezpečné uložení volitelného příslušenství - různých typů základen, paralelního dorazu, odsávacích adaptérů atd.



Frézka RT0700C 6mm (1/4"), 8mm (3/8") 411 W	
	Ochranná izolace
	Regulace
	Elektronika
	Omezení rozbití
	Odsávání
	Příkon 710W
	Upínání nástroje 6mm, 8mm
	Otáčky naprázdno 10,000-30,000
	Rozměry (D x S x V) 89x89x200mm
	Hmotnost 1.8kg
	Délka kabelu 2.5m

# Makita

## Frézka RT0700C

## Možnost použití 4 různých typů základen

Vodící základna (volitelné příslušenství)

Sklopná základna (volitelné příslušenství)

Přesazená základna (volitelné příslušenství)

Základna pro zanoření (volitelné příslušenství)

# Makita

Makita, spol. s r.o.

Kaštanová 555/125 d, 620 00 Brno

# Možnost více kombinací pro širokou škálu použití



## s vodící základnou (obj. . 195560-6)

Okrouhlý tvar základny pro jemné a rychlé frézování a pohodlnou práci



Možnost sledování chodu frézky díky rozšíření spodní otevřené části základny.



Přesné nastavení hloubky.

Neklouzávací obal stroje pro pohodlnou práci.

Jednoduché a užitné uchycení

Vysoká odolnost a přesnost díky hliníkovým dílům základny

Výměnný plastový kryt zaručující ochranu základny a jemné klouzání po materiálu



## RT0700C je výkonná, odolná a přesná frézka

Aretace hřídele, plochý horní díl a horizontální umístění motoru umožňují jednoduchou výměnu frézek.



Možnost nastavení otáček

Přibližně 710W



Upínání nástroje 6 a 8 mm

Vysoká odolnost a přesnost díky použití hliníkového obalu stroje

## se sklopnou základnou (obj. . 195561-4)

Ergonomický tvar pro jednoruční práci  
Možnost nastavení úhlu -30° až 45°



Možnost sledování chodu frézky díky rozšíření spodní otevřené části základny.



Přesné nastavení hloubky.

Neklouzávací obal stroje pro pohodlnou práci.

Jednoduché a užitné uchycení

Vysoká odolnost a přesnost díky hliníkovým dílům základny

Výměnný plastový kryt zaručující ochranu základny a jemné klouzání po materiálu



## se základnou pro zanoření (obj. . 195563-0)

Přesné nastavení hloubky  
Zanoření 0 - 35 mm



Ergonomický tvar rukojeti



Možnost použití paralelního dorazu

Jednoduché a užitné uchycení



Pogumovaná rukojet

Nastavení tří hloubek

Vysoká odolnost a přesnost díky hliníkovým dílům základny

Výměnný plastový kryt zaručující ochranu základny a jemné klouzání po materiálu



## s přesazenou základnou (obj. . 195562-2)

Umožňuje práci v blízkosti stěny a v pravém úhlu



Ergonomický tvar pro jednoruční práci



18mm

Neklouzávací obal stroje pro pohodlnou práci.

Jednoduché a užitné uchycení

Vysoká odolnost a přesnost díky hliníkovým dílům základny

Výměnný plastový kryt zaručující ochranu základny a jemné klouzání po materiálu

