

Jednoduché použití

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

Vodící základna se T-tyčovým 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 Š x V)	89x89x200mm
Hmotnost	1.8kg
Délka kabelu	2.5m

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, spol. s r.o.
Pražákova 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 ušlechtilé 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 ušlechtilé 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

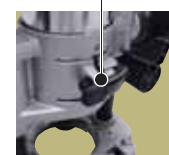


Ergonomický tvar rukojeti



Možnost použití paralelního dorazu

Jednoduché a ušlechtilé 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



Neklouzávací obal stroje pro pohodlnou práci.

Jednoduché a ušlechtilé uchycení

Vysoká odolnost a přesnost díky hliníkovým dílům základny

Výměnný plastový kryt zaručující ochranu základny a jemné klouzání po materiálu

