



Hoblík KP0810C / KP0810 82mm (3-1/4")

Porovnání výkonu

Poznámka :
1. Výsledek testu závisí na tvrdosti materiálu atd.
2. Ústa v grafu odpovídají hodnotám, kdy kapacita modelu Makita 1923H model je brána jako 100.

Model	Výkon
Makita KP0810	105
Makita KP0810C	115
Konkurent "B"	105
Konkurent "D"	105
Makita 1923H	100

Slow 0 95 100 105 110 Fast

Podmínky testu: ezání borovice s ší krou 70mm, délkou 1,000mm a odb rem t ísek 3mm.



KP0810C: siln ější s celorozsahovou elektronikou

P íslušenství

Paralelní doraz 122785-9 	Sada pro srážení hran 122791-4 	Vak na prach 122793-0 	Držák nože pro broušení 123004-6
Hloubkový doraz 342390-8 	Nožové m rka 123062-2 	N ůž (2 ks) 793007-0 	Oto ný n ůž (2 ks) (T.C.T mini) A-82921
	Sada destí ek (2 ks) 193540-6 	Obtahovací brousek Part No. 794061-7 	Koleno Part No. 416368-8

Hoblík

KP0810C / KP0810 82mm (3-1/4")

	KP0810C	KP0810
P íkon	1050W	850W
Ší ka hoblíku	82mm (3-1/4")	82mm (3-1/4")
Odb r t ísek	4mm (5/32")	4mm (5/32")
Rychlost	12,000rpm	16,000rpm
Rozm ry	290 x 168 x 176mm (11-3/8" x 6-5/8" x 6-15/16")	290 x 168 x 176mm (11-3/8" x 6-5/8" x 6-15/16")
Hmotnost	3.3kg (7.3lbs)	3.2kg (7.2lbs)
P ívodní š ra	2.5m (8.2ft)	2.5m (8.2ft)

Standardní vybavení: nožové m rky, hloubkový doraz, paralelní doraz, n ůž (2ks), klí

- Ochranná izolace
- Celorozsahová elektronika (pouze KP0810C)
- Omezení nábového proudu (pouze KP0810C)
- Odsávání prachu

Makita Corporation

Satisfy Professional's Needs



Hoblík KP0810C / KP0810 82mm (3-1/4")

DRIVE
"QUIET"

6 990,-



Hmotnost
3.2kg (KP0810)



Hoblík 82mm (3-1/4")

KP0810C Celorozsahová elektronika (konstantní rychlost, omezení nábojového proudu)

QUIET KP0810
83dB(A)
KP0810C



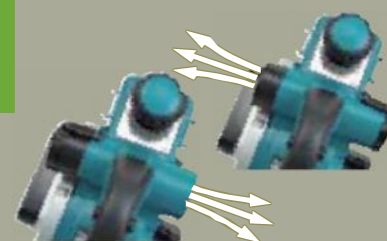
Lightweight
KP0810
3.2kg (7.2lbs)

7

Skvělé provedení výhod pro uživatele

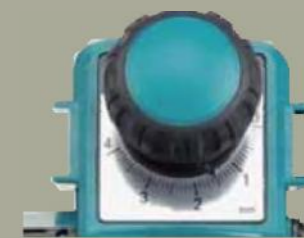
1 Levé nebo pravé odsávání prachu

Směr odsávání může být změněn dle aktuální potřeby.



2 Přesné nastavení hloubky

Jednoduché nastavení s měřítkem 0.1mm.



3 Přepínač stálého chodu pístupný z obou stran

Jednoduché ovládání pro praváky i leváky.



4 Ergonomicky tvarovaná pogumovaná rukoje

Velmi jednoduché uchopení stroje s minimální námahou.



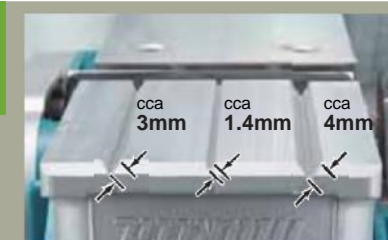
5 Hliníková konzola

Velká odolnost nosných částí.



6 Vložit se těmi sraženými hranami

Jednoduché sražení hran s využitím 3 drážek v těle stroje.



7 Ochranná patka na základně

Chrání základnu a nabraňuje možnosti poškrábání nebo jiného poškození při ukládání stroje na pracovní místo.



■ Porovnání hladiny hluku ■ Hloubka drážky : ■ Max. odber tríssek: ■ Kompaktní : 290mm (11-3/8")

