



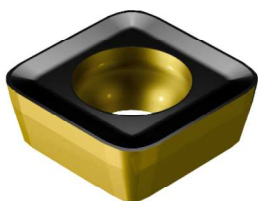
Start > Nástroje > CoroMill 210 > R210-09 04 14E-PM 4240

R210-09 04 14E-PM 4240

Břitové destičky CoroMill® 210 pro frézování

Katalogová cena: **510.00 CZK**

Není skladem



Generic representation

ⓘ *Existuje náhradní produkt* [R210-09 04 14E-PM 4340](#)

ISO: R210-09 04 14E- PM 4240 EAN: 12179381

ANSI: R210-09 04

Označení materiálu: 14E-PM 4240
5742682

Počet balení: 10

ISO: [R210-09 04 14E-PM 4340](#)

EAN: 7323223718921

ANSI: [R210-09 04 14E-PM 4340](#)

Označení materiálu: 7564459

Replacement info: Zcela zaměnitelný s originálním produktem.

P fz 1.5 mm(0.4-2.02)
vc 175 m/min(255-145)

M fz 1.5 mm(0.4-2.02)
vc 130 m/min(200-105)

K fz 1.5 mm(0.4-2.02)
vc 125 m/min(180-105)

Třídění materiálu úroveň 1 (TMC1ISO)

P M K

Typ operace (CTPT)	Medium
Kód způsobu upevnění destičky (IFS)	3
Průměr upevňovacího otvoru (D1)	4,2 mm
Velikost a tvar destičky (CUTINTSIZESHAPE)	CoroMill 210 -0904 s=4.5
Počet břitů (CEDC)	4
Průměr vepsané kružnice (IC)	9,5 mm
Kód tvaru břitové destičky (SC)	S
Účinná délka břitu (LE)	5,77 mm
Maximální hloubka řezu (APMX)	1,2 mm
Délka hladicího břitu (BS)	0,66 mm
Poloměr hladicího břitu (BSR)	50 mm
Poloměr rohu (RE)	1,4 mm
Ekvivalentní poloměr zaoblení rohu (REEQ)	2,5 mm
Úhel hlavního břitu nástroje (KRINS)	10 deg
Orientace (HAND)	N
Třída (GRADE)	4240
Základní materiál (SUBSTRATE)	HC
Povlak (COATING)	CVD TiCN+Al ₂ O ₃ +TiN
Tloušťka destičky (S)	4,5 mm