

Garant**CC.T 060204, Gatunek: CU7010****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	260052 CU7010
GTIN	4045197667267
Klasa artykułu	21G

Opis

CC.T 060204 CU7010 Gatunek: CU7010

Łamacz wiórów: SS

tolerancja: MF

głębokość skrawania a_p : 0,2 - 2,5 mmposuw f : 0,05 - 0,25 mm/obr,prędkość skrawania v_c zastosowanie główne: 90 - 210 m/min**Opis techniczny**

prędkość skrawania v_c zastosowanie główne	90 - 210 m/min
Głębokość skrawania $a_{p\text{ maks.}}$	2 mm
Warunki skrawania	ciągły
posuw f	0,05 - 0,25 mm/obr,
Głębokość skrawania $a_{p\text{ min.}}$	0,25 mm
Zastosowanie główne	P
Zastosowanie dodatkowe	M

głębokość skrawania a_p	0,2 - 2,5 mm
prędkość skrawania v_c zastosowanie dodatkowe	80 - 140 m/min
Łamacz wiórów	SS
promień naroża	0,4 mm
Gatunek	CU7010
przyporządkowanie do obróbki wykańczającej/zgrubnej	Obróbka wykańczająca
Materiał ostrza 	Cermetal
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	CC.T 060204
liczba wymian/ostrzy	2
tolerancja	MF
Profil płytki skrawającej	wersja neutralna,
Rodzaj produktu	Wymienna płytka skrawająca do toczenia

Akcesoria

System do wytaczania precyzyjnego \varnothing 9,75 – 30,1 mm złącze BT40	237581 BT40
System do wytaczania precyzyjnego \varnothing 9,75 – 88,1 mm złącze HSK63	237586 HSK63
System do wytaczania precyzyjnego \varnothing 9,75-164 mm złącze SK40	237566 SK40
System do wytaczania precyzyjnego \varnothing 9,75-164 mm złącze SK40	237541 SK40
System do wytaczania precyzyjnego \varnothing 9,75-164 mm złącze HSK63	237566 HSK63
System do wytaczania precyzyjnego \varnothing 9,75 – 30,1 mm złącze HW63	237581 HW63
System do wytaczania precyzyjnego cyfrowego z końcówką wrzeczona \varnothing 9,75 – 88,1 mm złącze HW63	237567 HW63
	237567 BT40

System do wytaczania precyzyjnego cyfrowego z
końcówką wrzeciona Ø 9,75 – 88,1 mm złącze BT40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75–101,1 mm
złącze HW63

237512 HW63

System do wytaczania precyzyjnego cyfrowego z
końcówką wrzeciona Ø 9,75 – 88,1 mm złącze SK40

237567 SK40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75 – 30,1 mm
złącze HSK63

237581 HSK63

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75 – 88,1 mm
złącze HW63

237586 HW63

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75-164 mm złącze
HW63

237541 HW63

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75-164 mm złącze
BT40

237541 BT40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75–101,1 mm
złącze ER40

237512 ER40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75 – 88,1 mm
złącze SK40

237586 SK40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75-164 mm złącze
BT40

237566 BT40

System do wytaczania precyzyjnego cyfrowego z
końcówką wrzeciona Ø 9,75 – 88,1 mm złącze HSK63

237567 HSK63

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75 – 30,1 mm
złącze SK40

237581 SK40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75-164 mm złącze
HW63

237566 HW63

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75 – 88,1 mm
złącze BT40

237586 BT40

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75-164 mm złącze
HSK63

237541 HSK63

System do wytaczania precyzyjnego Ø 9,75–101,1 mm
złącze HW63

237515 HW63