THE NEW ZEALAND GAZETTE

TARIFF DECISION LIST No. 263-continued

DETERMINATIONS—continued

Tariff Item No.	Goods				Rates of Duty		Part	List	Effective		
					Normal	Other Pref.	II Ref.	No.	From	То	
84.47.011	Woodworking machinery:	••	••	••		45%	25%				
Deter'n	Precision veneer trimming	saws	••	••					263	1/2/75	•
84.47.031	Woodworking machinery:		•••			45%	25%		263	1/3/78	•
Deter'n	Wood turning lathes up dimensions:	to and if	nciuaing	; the Iolio	wing						
	17.78 cm (7 in.) centre heig	t									
	35.56 cm (14 in.) swing-ove										
	101.6 cm (40 in.) between		ut not i	including a	auto-						
	matic or semi-automatic							1			
90.28.001	Power factor correction sys					45%	25%	•••	263	1/3/77	•
Deter'n	controllers and ancillary equipment mounted in a common										
	cubicle and designed to measure and automatically control the overall power factor in a 3-phase electrical installation,										
	and such power factor c							1			
	arately			-	-						
	*Where alternative rates are s which returns the higher dut		rate ch	argeable is	that						
				Misceli	LANEOU	S					
Decisions C	Cancelled :										
32.05.021	(1) Drills:	••	••	••	1		[1	1	1 1	
Deter'n	Jobbers $\frac{1}{2}$ in.	••	••	••					131		
	(2) Countersinksflute:	••	••	••	•••				108		• •
	$\frac{1}{4}$ in 19.05 mm										
	(3) Reamers, Machine, Tungsten 14.29 mn	•••	••	••	••				108	••	••
۰ ۰ ۰ ۰	(4) Router Bitstipped								108		
	(5) Milling Cutters:	••	••	••	•••				110		••
	Tungstentype							i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
										1 1	
	(6) Facingtype	••	••	••					108	••	• •
	(7) ProfileCobalt	••	••	•••	•••				108	••	••
	(7) ProfileCobalt(8) ToolHSS:		•••	••• ••							· · · ·
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt 	••	••	 	••				108 131	••	· · · ·
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern 	· 	•••	•••	•••				108 131 108	•••	
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel 	•••	 	••• ••• ••	••• ••• •••				108 131 108 108	•••	· · · · · · ·
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm 	· 	••	 	•••				108 131 108	•••	· · · · · · ·
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: 	•••	 	••• ••• ••	••• ••• •••				108 131 108 108	•••	··· ··· ··· ···
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm 	•••	 	••• ••• ••	••• ••• •••				108 131 108 108 131 108	•••	··· ··· ···
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: 	•••	 	••• ••• ••	••• ••• •••				108 131 108 108 131	•••	··· ··· ···
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	 				108 131 108 108 131 108 131	··· ··· ···	··· ··· ··· ···
	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm (14) Tapdies: 	· · · · · · ·	 	••• ••• ••	··· ·· ·· ··				108 131 108 108 131 108	··· ··· ···	··· ··· ··· ···
4.45.021	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	··· ·· ·· ··				108 131 108 108 131 108 131	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ···
Deter'n	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm (14) Tapdies: B.S.W24.00 mm Metalcapacity 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	 		•••	•••	108 131 108 108 131 108 131 108	··· ··· ···	··· ··· ··· ···
Deter'n 4.47.011	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm (14) Tapdies: B.S.W24.00 mm 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	··· ·· ·· ··		••	••	108 131 108 108 131 108 131 108	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ··· ···
Deter'n 4.47.011 Deter'n	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm (14) Tapdies: B.S.W24.00 mm Metalcapacity 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	··· ·· ·· ·· ··				108 131 108 108 131 108 131 108 166 233	··· ··· ··· ···	··· ··· ··· ··· ···
Deter'n 4.47.011 Deter'n 4.47.031	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm (14) Tapdies: B.S.W24.00 mm Metalcapacity 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	··· ·· ·· ·· ··	••			108 131 108 108 131 108 131 108 166	··· ··· ··· ···	··· ··· ··· ··· ···
Deter'n 4.47.011	 (7) ProfileCobalt (8) ToolHSS: SquareCobalt (9) Lathepattern (10) Knivessteel (11) Tapssizes: B.S.W3.00 mm (12) Buttonsizes: B.S.W3.00 mm (13) Diesizes: B.S.W3.00 mm (14) Tapdies: B.S.W24.00 mm Metalcapacity 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	··· ·· ·· ·· ··	••	••	••	108 131 108 108 131 108 131 108 166 233	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· ··· ··· ··· ···

Dated at Wellington this 22nd day of March 1978.

J. A. KEAN, Comptroller of Customs.