

MITSUBISHI, APX 3000, fraise à plaquette métal dur rapporté



Queue Weldon avec mode de serrage selon DIN 1835 B
utilisation multifonctionnels, rainures et fraisage de contour

La géométrie positive assure une absence de vibration lors de l'usinage et une faible consommation d'énergie. En outre, une excellente coupe liée à la forme positive de plaquettes

- Excellente évacuation des copeaux
- arrosage interne
- Haute productivité

N° de commande 5 160 515

ACTION
à partir de Fr. 190.—



Code-No	type	nbre de dents	d1 mm	D4 mm	L1 mm	L2 mm	Prix	ACTION	Quantité
000100	APX3000R162WA16SA	2	16	16	85	25	253.50	190.—	
000200	APX3000R203WA20SA	3	20	20	100	30	280.80	210.—	
000300	APX3000R223WA20SA	3	22	20	115	30	296.40	222.—	
000400	APX3000R254WA25SA	4	25	25	115	35	312.00	234.—	
000500	APX3000R284WA25SA	4	28	25	115	35	312.00	234.—	
000600	APX3000R325WA32SA	5	32	32	125	45	354.90	266.—	
000700	APX3000R222WA20LA	2	22	20	150	30	280.80	210.—	
000800	APX3000R283WA25LA	3	28	25	170	35	312.00	234.—	
000900	APX3000R353WA32LA	3	35	32	190	45	326.30	244.—	

MITSUBISHI, AOMT, plaquette carbures, HM



convenant à la fraise de APX 3000

VP15TF une nuance universelle pour l'usinage général des matériaux acier et de fonte

VP20RT une nuance universelle pour l'usinage général des aciers alliés, les aciers inoxydables et la fonte, moins résilient que VP15TF

N° de commande 5 163 040



ACTION Fr. 8.—
au lieu de Fr. 13.90

Code-Nr.	Type	Qualität	Quantité
000020	AOMT 123602 PEER-M	VP15TF	
000050	AOMT 123604 PEER-M	VP15TF	
000075	AOMT 123604 PEER-M	VP20RT	
000100	AOMT 123608 PEER-M	VP15TF	
000150	AOMT 123608 PEER-M	VP20RT	
000175	AOMT 123610 PEER-M	VP15TF	

Code-Nr.	Type	Qualität	Quantité
000180	AOMT 123610 PEER-M	VP20RT	
000200	AOMT 123612 PEER-M	VP15TF	
000250	AOMT 123612 PEER-M	VP20RT	
000300	AOMT 123616 PEER-M	VP15TF	
000350	AOMT 123616 PEER-M	VP20RT	