



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inseri • Punte ad inseri •

Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • **Inseri e ricambi** • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati

◀ Pagina precedente

INSERTE E RICAMBI

Codice	€	Pz	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro															
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti						Cermet							
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TiN		TiAlN	CX 55					
A930280505	◆	10		CPGT 05T102 FN-ALU		5,6	5,56	1,98	2,5	0,2	●															
A930281005	◆	10		CPGT 05T104 FN-ALU		5,6	5,56	1,98	2,5	0,4	●															
A930300550	◆	10		CPMT 05T104		5,6	5,56	1,98	2,5	0,4																
A930301040	◇	10		CPMT 05T102 EN-PS2		5,6	5,56	1,98	2,5	0,2			●													
A930301055	◆	10		CPMT 05T102 EN-PM1		5,6	5,56	1,98	2,5	0,2				●												
A930301540	◇	10		CPMT 05T104 EN-PS2		5,6	5,56	1,98	2,5	0,4				●												
A930301555	◆	10		CPMT 05T104 EN-PM1		5,6	5,56	1,98	2,5	0,4					●											
A930350305	◆	10		DCGT 04T002 FN-ALU		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2	●															
A930350155	◆	10		DCGT 04T002 EN-PM1		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2																
A930350505	◆	10		DCGT 070202-ALU		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2	●															
A930351005	◆	10		DCGT 070204-ALU		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4	●															
A930351505	◆	10		DCGT 11T302-ALU		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2	●															
A930352005	◆	10		DCGT 11T304-ALU		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4	●															
A930352505	◆	10		DCGT 11T308-ALU		11,6	9,52	3,97	4,4	0,8	●															
A930400255	◆	10				DCMT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2														
A930400555	◆	10				DCMT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4														
A930400855	◆	10				DCMT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2														
A930401055	◆	10				DCMT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4														
A930401555	◆	10	DCMT 11T308		11,6	9,52		3,97	4,4	0,8																
A935200555	◆	10			DNMG 150608 NN			15,5	12,7	4,76	5,16	0,8														
A930420505	◆	10		LNE X 100605 PNR-MA ALU		10	6,5	6,5	3,5	0,5	●															
A930422505	◆	10		LNE X 151008 PNR-MA ALU		15	10	10	4,5	0,8	●															
A930431040	◆	10		LNM X 100605 PNR-MB		10	6,5	6,5	3,5	0,5																
A930431545	◆	10		LNM X 100605 PNR-MB		10	6,5	6,5	3,5	0,5				●												
A930432050	◆	10		LNM X 100605 PNR-MB		10	6,5	6,5	3,5	0,5					●											
A930433040	◆	10		LNM X 151008 PNR-MB		15	10	10	4,5	0,8					●											
A930433545	◆	10		LNM X 151008 PNR-MB		15	10	10	4,5	0,8						●										
A930434050	◆	10		LNM X 151008 PNR-MB		15	10	10	4,5	0,8							●									
A932100540	◆	10				ONMU 1205 ANN-MB		12,7	5,2	6	6	0,5														
A932100545	◆	10	ONMU 1205 ANN-MB		12,7	5,2		6	6	0,5																
A932100550	◆	10	ONMU 1205 ANN-MB		12,7	5,2		6	6	0,5																
A930440505	◇	10		RDHT 0501 MOF ALU		-	5	1,59	2,2	-	●															
A930441505	◇	10		RDHT 0702 MOF ALU		-	7	2,38	2,8	-	●															
A930442505	◇	10		RDHT 1003 MOF ALU		-	10	3,18	3,9	-	●															
A930443505	◇	10		RDHT 12T3 MOF ALU		-	12	3,97	3,9	-	●															
A930444505	◇	10		RDHT 1604 MOF ALU		-	16	4,76	5,2	-	●															
A932250555	◆	10		RDKW 0501 MOS-MP		-	5	1,5	2,2	-																
A932251055	◆	10		RDKW 0702 MOS-MP		-	7	2,38	2,7	-																
A932251555	◆	10		RDKW 1003 MOS-MP		-	10	3,18	3,9	-																
A932252055	◆	10		RDKW 12T3 MOS-MP		-	12	3,97	3,9	-																
A932252555	◆	10		RDKW 1604 MOS-MP		-	16	4,76	5,2	-																
A930450505	◆	10		SCGT 09T304 ALU		9,525	9,525	3,97	4,4	0,4	●															
A930451005	◆	10		SCGT 09T308 ALU		9,525	9,525	3,97	4,4	0,8	●															
A930451505	◆	10		SCGT 120408 ALU		12,7	12,7	4,76	5,5	0,8	●															
A930500555	◆	10		SCMT 060204		6,35	6,35	2,38	2,8	0,4																
A930501055	◆	10		SCMT 09T308		9,52	9,52	3,97	4,4	0,8																
A930501555	◆	10		SCMT 120408		12,7	12,7	4,76	5,5	0,8																