



Frese in metallo duro • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti •
 Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • **Inserti e ricambi** • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

← Pagina precedente

Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro												
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti					Rivestiti					Cermet CX 55		
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN	TIALN				
A932050540	◆	10		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,9	5,4	2,36			●										
A932051045	◆	10		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,9	5,4	2,36				●									
A932051550	◆	10		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,9	5,4	2,36					●								
A930830540	◆	10		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36			●										
A930831045	◆	10		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36				●									
A930831550	◆	10		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36					●								
A930850555	◆	10		SPMT 060304		6,35	6,35	3,18	2,8	0,4													
A930851055	◆	10		SPMT 09T308		9,52	9,52	3,97	4,5	0,8													
A930851555	◆	10		SPMT 120408		12,7	12,7	4,76	5,5	0,8													
A930900505	◆	10		TCGT 110202		11	6,35	2,38	2,8	0,2	●												
A930901005	◆	10		TCGT 110204		11	6,35	2,38	2,8	0,4	●												
A930901505	◆	10		TCGT 16T304		16,5	9,52	3,97	4,4	0,4	●												
A930902005	◆	10		TCGT 16T308		16,5	9,52	3,97	4,4	0,8	●												
A930921055	◆	10		TCGX 163504		16,5	9,52	3,3	4,4	0,4													
A930950355	◆	10		TCMT 080204		8,2	4,76	2,38	2,3	0,4													
A930950555	◆	10		TCMT 110202		11	6,35	2,38	2,8	0,2													
A930951055	◆	10		TCMT 110204		11	6,35	2,38	2,6	0,4													
A930951555	◆	10		TCMT 16T304		16	9,52	3,97	4,4	0,4													
A930952055	◆	10		TCMT 16T308		18	9,52	3,97	4,4	0,8													
A931000530	◆	10		TCMX 16T3 ZR		16,5	9,52	3,97	4,4	0,4													
A935500555	◆	10		TNMG 160408 NN		16,5	9,52	4,76	3,81	0,8													
A931020555	◆	10		VBMT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4													
A931021055	◆	10		VBMT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4													
A931021555	◆	10		VBMT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8													
A931050155	◆	10		VCGT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2													
A931050105	◆	10		VCGT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●												
A931050205	◆	10		VCGT 070201 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,1	●												
A931050305	◆	10		VCGT 070202 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	●												
A931050405	◆	10		VCGT 070204 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	●												
A931050505	◆	10		VCGT 110302		11,1	6,35	3,18	2,9	0,2	●												
A931051005	◆	10		VCGT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4	●												
A931051505	◆	10		VCGT 110308		11,1	6,35	3,18	2,9	0,8	●												
A931052005	◆	10		VCGT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4	●												
A931052505	◆	10		VCGT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8	●												
A931100255	◆	10			VCMT 070202 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2												
A931100355	◆	10		VCMT 070204 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4													