

FRESAS DE METAL DURO

SELEÇÃO DE FRESAS DE TOPO METAL DURO		GRUPO DE MATERIAIS	ALUMÍNIO	BRONZE	COBRE	ELIGAS DE COBRE	FERRO FUNDIDO	FERRO FUNDIDO	MAGNÉSIO	MONEL	PLÁSTICO	PLÁSTICO	FIBRA DE VIDRO - MATERIAL COMPOSTO (KEVLAR)	ÁÇO CARBONO	ÁÇO TEMPERADO	ÁÇO TEMPERADO	ÁÇO TEMPERADO	ÁÇO PARA MOLDES	ÁÇO INOX CORTE LIVRE	TITÂNIO	MACIO - DURO	MADEIRA	MDF
			E LIGAS DE ALUMÍNIO	LATÃO E BRONZE MACIO	E LIGAS DE COBRE	MACIO - DURO - MODULAR	MALEAVEL	E LIGAS DE MAGNÉSIO	E LIGAS COM ALTO TEOR DE NÍQUEL (INCONEL)	ACRILICO	ACRILICO	BAIXO, MÉDIO E ALTO CARBONO	39 - 48 RC	46 - 51 RC	52 - 68 RC	ÁÇO FERRAMENTA	TEMPERADOS	MACIO - DURO	MDF				
1 = PRIMEIRA OPÇÃO																							
2 = SEGUNDA OPÇÃO																							
T = COM REVESTIMENTO TIN																							
A = COM REVESTIMENTO TIALN																							
FRESA TOPO RETO HÉLICE 30° - 2 C - Ø 1 - 32		2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	A1	A1	A2	A1/2		2	2			
FRESA TOPO RETO HÉLICE 30° - 3 C - Ø 3 - 32		2	2	1	1	1	2	2					T1/2	A1	A1	A2	A1/2	2	2				
FRESA TOPO RETO HÉLICE 30° - 4 C - Ø 1 - 32		2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	T1/2	A1	A2	A2	A1/2	2	2				
FRESA TOPO ESFÉRICO HÉLICE 30° - 2 C - Ø 1 - 32					1	1		1	2				1	A1	A1	A2	A1	2	2				
FRESA TOPO ESFÉRICO HÉLICE 30° - 3 C - Ø 3 - 32					1	1		1	2				1	A1	A1	A2	A1	2	2				
FRESA TOPO ESFÉRICO HÉLICE 30° - 4 C - Ø 1 - 32					1	1		1	2				1	A1	A1	A2	A1	2	2				
FRESA HASTE REFORÇADA TOPO RETO - 2 C - Ø 2 - 6		2	2	1	1	1	2						T1	A1	A1								
FRESA HASTE REFORÇADA TOPO ESFÉRICO - 2 C - Ø 2 - 6													T1	A1	A1								
FRESA PARA INOX HÉLICE 45° - 3 C - Ø 3 - 25																			1	1			
FRESA CÔNICA TOPO RETO 3 Cortes 1°30 - 3° - 5°																		1					
FRESA PARA ACABAMENTO HÉLICE 50° - Ø 3 - 25 - 48 HRC														1	1	1		1					
FRESA PARA ACABAMENTO HÉLICE 50° - Ø 3 - 25 - 68 HRC																	1						
FRESA PARA CHANFRAR PONTA 60° - Ø 4 - 12														1	1	1		1					
FRESA PARA CHANFRAR PONTA 90° - Ø 4 - 12														1	1	1		1					
FRESA WOOLDRUFF VÁRIOS CORTES - Ø 10 - 25						1	1		1	1	1	1	1					1	1	1			
FRESA PARA ALUMÍNIO HÉLICE 45° - 2 CORTES - Ø 3 - 25		1	1	1				1															
FRESA PARA ALUMÍNIO HÉLICE 45° - 4 CORTES - Ø 3 - 25		1	1	1				1															
FRESA - ACRÍLICO/ALUMÍNIO 1 CORTE - Ø 1,5 - 6		1									1	1											
FRESA - CHAPA GALVANIZADA 2 CORTES - Ø 3 - 6														A1					A1				
FRESA - MDF E MADEIRA 2 CORTES - Ø 3 - 6																						1	
FRESA PARA ALUCABOND PONTA EM V 90° - 2 C - Ø 6 - 25		1																					