Lima de espiga, cuchillo

Características: Forma G, perfil de cuchillo, triangular, con espiga, extremo puntiagudo y 2 lados picados.

Aplicación: Adecuada para trabajar geometrías no rectangulares, para desbarbar, así como para limar perforaciones.

			SAC	
Longitud		Sección transversal	6644	Ref.
mm	Picado suizo	mm	€	
200	2	22 x 5	57,12	0202
			(W549)	



Lima de espiga, barreta

Características: Forma trapezoidal, con espiga, extremo puntiagudo y 1 lado tallado.

Aplicación: Adecuada para trabajar geometrías no rectangulares y para limar perforaciones. También se puede usar para mecanizar superficies con precisión.

			244	
Longitud		Sección transversal	6645	Ref.
mm	Picado suizo	mm	€	
150	0	16 x 4	35,19	0150
150	2	16 x 4	38,48	0152
			(\\/549)	



Lima de aguja de precisión CORRADI

Características: Modelo de alta calidad en forma y dimensión corrientes, en variantes de picado grueso y fino respectivamente. Exactitud dimensional con alto rendimiento de arranque de virutas y larga vida útil. Disponible en longitudes de 160 mm y 200 mm. Longitud del picado = media longitud de la lima, es decir, a una longitud total de 160 mm corresponde una longitud de picado de aprox. 80 mm. Diámetro del vástago/espiga de 3,25 mm con una longitud total de 160 mm y de 3,75 mm con una longitud total de 200 mm.

Aplicación: Para los trabajos más finos y de máxima precisión en la contra de máquinas y en la fabricación de herramientas.

de 160 mm y	de 3,75 mm con una longitud total de 200 mm.
6650 0160 - 0262	Forma A, plana paralela, rectangular y 4 lados picados.
6650 1160 - 1202	Forma E, de media caña, extremo puntiagudo y 2 lados picados.

6650 2160 Forma C, tres cantos, triangular, extremo puntiagudo – 2202 y 3 lados picados.

6650 3160 Forma D, cuatro cantos, cuadrada, extremo puntiagudo – 3202 y 4 lados picados.

6650 4160 Forma F, redonda con extremo puntiagudo y picado circundante. – **4202**

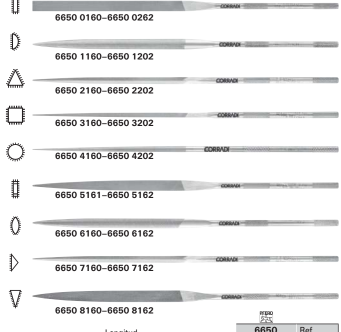
6650 5161 Forma A, punta plana, rectangular y con extremo puntiagudo, así + 5162 como 4 lados picados.

6650 6160 Lima almendrada, de media caña, con extremo puntiagudo – 6162 y 2 lados picados. Con radio en ambos lados.

6650 7160 Barreta, de lados desiguales, triangular y terminada en punta, así – **7162** como 1 lado picado.

6650 8160 Forma G, perfil de cuchillo, triangular, extremo puntiagudo – 8162 y 2 lados picados.

			SAS	
	Longitud		6650	Ref.
Forma	mm	Picado suizo	€	
Plana en punta roma	160	0	10,57	0160
Plana en punta roma	160	1	10,57	0161
Plana en punta roma	160	2	10,57	0162
Plana en punta roma	160	3	11,15	0163
Plana en punta roma	180	00	11,94	0180
Plana en punta roma	180	1	11,94	0181
			(W549)	



* 6650 81	* 6650 8160–6650 8162		PFERD	
	Longitud		6650	Ref.
Forma	mm	Picado suizo	€	
Plana en punta roma	180	2	11,94	0182
Plana en punta roma	200	0	13,58	0260
Plana en punta roma	200	1	13,58	0261
Plana en punta roma	200	2	13,58	0262
De media caña	160	0	12,13	1160
De media caña	160	1	12,13	1161
De media caña	160	2	12,13	1162
De media caña	160	3	12,56	1163
			(W549)	

Continúa en la página siguiente



Lima de aguja de precisión CORRADI

Continuado de la página anterior

			250	
	Longitud		6650	Ref.
Forma	mm	Picado suizo	€	
De media caña	200	0	16,54	1200
De media caña	200	2	16,54	1202
Triangular	160	0	11,29	2160
Triangular	160	1	11,29	2161
Triangular	160	2	11,29	2162
Triangular	160	3	11,75	2163
Triangular	200	00	15,14	2200
Triangular	200	0	15,14	2201
Triangular	200	2	15,14	2202
Cuadrado	160	0	11,29	3160
Cuadrado	160	1	11,29	3161
Cuadrado	160	2	11,29	3162
Cuadrado	160	3	11,75	3163
Cuadrado	200	00	15,14	3200
Cuadrado	200	0	15,14	3201
Cuadrado	200	2	15,14	3202
Redondo	160	0	10,57	4160
Redondo	160	1	10,57	4161
			(W549)	

			PFERD	
	Longitud		6650	Ref.
Forma	mm	Picado suizo	€	
Redondo	160	2	10,57	4162
Redondo	160	4	11,15	4164
Redondo	200	00	13,58	4200
Redondo	200	0	13,58	4201
Redondo	200	1	13,58	4202
Punta plana	160	1	11,29	5161
Punta plana	160	2	11,29	5162
Lima almend-	160	0	12,13	6160
rada				
Lima almend- rada	160	1	12,13	6161
Lima almend- rada	160	2	12,13	6162
Barreta	160	0	11,29	7160
Barreta	160	1	11,29	7161
Barreta	160	2	11,29	7162
Cuchillos	160	0	12,13	8160
Cuchillos	160	1	12,13	8161
Cuchillos	160	2	12,13	8162
			(W549)	

Juego de limas de aguja de precisión

Características: Con mango redondo. Suministro en bolsa de plástico con cierre por botón automático.

PFERD

Aplicación: Para los trabajos más finos y de máxima precisión en la construcción de máquinas y en la fabricación de herramientas.

Juego de limas de aguja de precisión, 160 mm

			format professional quality	PFERD 2	
Caracterí-		Picado	6647	6649	Ref.
sticas	Contenido del juego	suizo	€	€	
12 piezas	1 lima de aguja plana paralela	2	125,22	145,00	0160
	1 lima de aguja plana paralela con bordes redondos				
	1 lima de aguja plana de punta				
	1 lima de aguja plana de punta con bordes redondos				
	1 lima de aguja triangular				
	1 lima de aguja cuadrada				
	1 lima de aguja semirredonda				
	1 lima de aguja redonda				
	1 lima de aguja de barreta				
	1 lima de aguja de cuchillo				
	1 lima de aguja almendrada				
	1 lima de aguja almendrada ovalada redonda				
			(W548)	(W549)	



Juego de limas de aguja de precisión, 200 mm

			format	PFERD	
Caracterí-	Picad	0	6647	6649	Ref.
sticas Contenido del j	uego suizo)	€	€	
12 piezas 1 lima de aguja plana paralela 1 lima de aguja plana paralela redondos 1 lima de aguja plana de punta 1 lima de aguja plana de punta redondos 1 lima de aguja triangular 1 lima de aguja cuadrada 1 lima de aguja semirredonda 1 lima de aguja redonda 1 lima de aguja de barreta 1 lima de aguja de cuchillo 1 lima de aguja almendrada	a con bordes		157,15	185,89	0200
1 lima de aguja almendrada ov	alada redonda				
			(W548)	(W549)	

