

MECHAS

MECHAS PARA APLICACIÓN GENERAL DE ALTA PERFORMANCE LENOX-TWILL

Las aristas de corte (área de desgaste de la herramienta) están revestidas con nitruro de titanio. Este tratamiento aumenta considerablemente la dureza superficial de la herramienta (hasta 80 HRc - más que la dureza del metal duro), al mismo tiempo que reduce la fricción con el material perforado (menor generación de calor). Como resultado, la vida útil de la herramienta aumenta hasta 5 veces más en comparación con la misma herramienta sin revestimiento.

TW100

Norma: DIN 338

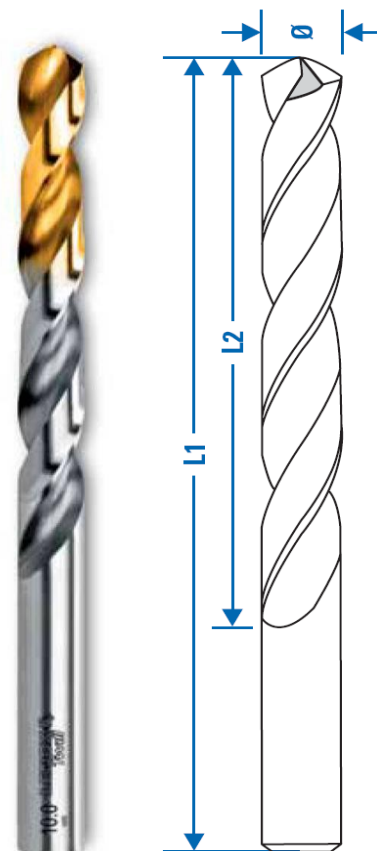
Material: HSS

Punta: 118° Split Point

Acabado: Tin

Diámetro (mm)	Tolerancia H8 (mm)
> 0,600 a 0,950	+0,000 / -0,012
> 0,950 a 3,000	+0,000 / -0,014
> 3,000 a 6,000	+0,000 / -0,018
> 6,000 a 10,000	+0,000 / -0,022
> 10,000 a 18,000	+0,000 / -0,027

Código	Ø (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Unidad de venta
TB40472	3,00	33	61	10
TB40484	4,00	43	75	10
TB40496	5,00	52	86	10
TB40508	6,00	57	93	10
TB40532	8,00	75	117	5



MECHAS

MECHAS PARA APLICACIÓN GENERAL LENOX-TWILL

Desarrolladas para perforar una amplia gama de materiales, brindando un desempeño eficaz con excelente relación costo-beneficio.

Ideal para aquellos que necesitan versatilidad de aplicaciones a un bajo costo.

TW104

Norma: DIN 338

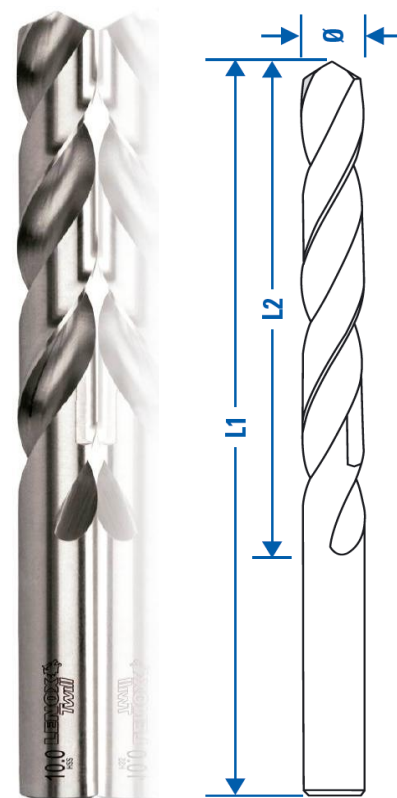
Material: HSS

Punta: 118°

Acabado: Brillante

Diámetro (mm)	Tolerancia H8 (mm)
> 0,600 a 0,950	+0,000 / -0,012
> 0,950 a 3,000	+0,000 / -0,014
> 3,000 a 6,000	+0,000 / -0,018
> 6,000 a 10,000	+0,000 / -0,022
> 10,000 a 18,000	+0,000 / -0,027

Código	Ø (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Unidad de venta
TB40000	0,50	6	22	10
TB40003	0,75	9	28	10
TB40008	1,00	12	34	10
TB40013	1,25	16	38	10
TB40018	1,50	18	40	10
TB40023	1,75	22	46	10
TB40028	2,00	24	49	10
TB40033	2,25	27	53	10
TB40038	2,50	30	57	10
TB40043	2,75	33	61	10
TB40048	3,00	33	61	10
TB40051	3,25	36	65	10
TB40054	3,50	39	70	10
TB40057	3,75	39	70	10
TB40060	4,00	43	75	10
TB40063	4,25	43	75	10
TB40066	4,50	47	80	10
TB40069	4,75	47	80	10
TB40072	5,00	52	86	10
TB40075	5,25	52	86	10
TB40078	5,50	57	93	10
TB40081	5,75	57	93	10
TB40084	6,00	57	93	10
TB40087	6,25	63	101	10
TB40090	6,50	63	101	10
TB40093	6,75	69	109	10



MECHAS

Código	Ø (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	Unidad de venta
TB40096	7,00	69	109	10
TB40099	7,25	69	109	5
TB40102	7,50	69	109	5
TB40105	7,75	75	117	5
TB40108	8,00	75	117	5
TB40111	8,25	75	117	5
TB40114	8,50	75	117	5
TB40117	8,75	81	125	5
TB40120	9,00	81	125	5
TB40123	9,25	81	125	5
TB40126	9,50	81	125	5
TB40129	9,75	87	133	5
TB40132	10,00	87	133	5
TB40135	10,25	87	133	5
TB40138	10,50	87	133	5
TB40141	10,75	94	142	5
TB40144	11,00	94	142	5
TB40147	11,25	94	142	5
TB40150	11,50	94	142	5
TB40153	11,75	94	142	5
TB40156	12,00	101	151	5
TB40159	12,25	101	151	5
TB40162	12,50	101	151	5
TB40165	12,75	101	151	5
TB40168	13,00	101	151	1
TB40174	13,50	108	160	1
TB40180	14,00	108	160	1
TB40182	14,50	114	169	1
TB40184	15,00	114	169	1
TB40188	16,00	120	178	1
TB40192	17,00	125	184	1
TB40196	18,00	130	191	1
TB40200	19,00	135	198	1
TB40204	20,00	140	205	1

