¿Dónde usarlo?: Para taladrar con precisión en aceros duros,

metales no ferrosos, plásticos, acero inoxidable y acero





CÓDIGO: YT-4010.V

FICHA TÉCNICA

Brocas De Cobalto Helicoidal Co-Hss, Broca De Acero Rapido Milimetrica

ZOTAY	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	PCS packing:		
YT-4010	1.0	34	12	2	125/500	
YT-4020	2.0	49	24	2	125/500	
YT-4025	2.5	57	30	2	125/500	
YT-4030	3.0	61	33	2	125/500	
YT-4032	3.2	65	36	1	100/400	
YT-4035	3.5	70	39	1	100/400	
YT-4040	4.0	75	43	1	100/400	
YT-4045	4.5	80	47	1	100/400	- Y //
YT-4050	5.0	86	52	1	100/400	- V/ I
ZOTA)	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	PCS packing:	0	T E
YT-4055	5.5	93	57	1	100/400	1//
YT-4060	6.0	93	57	1	100/400	V 2
YT-4065	6.5	101	63	1	75/300	1/1
YT-4070	7.0	109	69	1	75/300	- 1/1 -
YT-4075	7.5	109	69	1	75/300	1//
YT-4080	8.0	117	75	1	75/300	
YT-4085	8.5	117	75	1	75/300	1/1
YT-4090	9.0	125	81	1	75/300	KA L
YT-4100	10.0	133	87	1	75/300	
YT-4110	11.0	142	94	1	75/300	0
YT-4120	12.0	151	101	1	75/300	
	14.0	160	108	1	25/100	
YT-4140 YT-4160	16.0	178	120	1	25/100	

Capacidad: Rm >900 N/nm2

Código de producto: YT-4010.V

Marca: YATO

Material de la Broca: Cobalto

Norma de Fabricación: HSS-E Co HS6-5-2-5 (PN-EN ISO 4957:2002(U))

Presentación: Blister

Presentación: Presentación a eltre temperaturas

Procedencia: Importado Resiste: Resistente a altas temperaturas

Se vende por: Unidad Tipo: Brocas para Metal

Tipo 2: DIN 338 Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

*Nombre: Brocas de cobalto helicoidal

Brocas De Cobalto Helicoidal Co-Hss, Broca De Acero Rapido Milimetrica





ZOTAY	$\mathbf{Ø}$ (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	PCS packing:		
YT-4010	1.0	34	12	2	125/500	
YT-4020	2.0	49	24	2	125/500	
YT-4025	2.5	57	30	2	125/500	
YT-4030	3.0	61	33	2	125/500	
YT-4032	3.2	65	36	1	100/400	
YT-4035	3.5	70	39	1	100/400	
YT-4040	4.0	75	43	1	100/400	
YT-4045	4.5	80	47	1	100/400	Y //
YT-4050	5.0	86	52	1	100/400	V/
YATO 🔼	Ø (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	PCS packing:		T I
YT-4055	5.5	93	57	1	100/400	/ /
YT-4060	6.0	93	57	1	100/400	W 2
YT-4065	6.5	101	63	1	75/300	// / =
YT-4070	7.0	109	69	1	75/300	
YT-4075	7.5	109	69	1	75/300	/ /
YT-4080	8.0	117	75	1	75/300	
YT-4085	8.5	117	75	1	75/300	7 1
YT-4090	9.0	125	81	1	75/300	\mathbb{A}
YT-4100	10.0	133	87	1	75/300	-
YT-4110	11.0	142	94	1	75/300	Ø
YT-4120	12.0	151	101	1	75/300	
	14.0	160	108	1	25/100	
YT-4140	1 1.0					