

Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros blandos

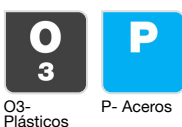


- Especial aceros dulces y plásticos
- Broca económica
- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11451010100	3221912024671	1	1	34	12	1	10	
11451010150	3221912024688	1.5	1.5	40	18	1	10	
11451010200	3221912024695	2	2	49	24	1	10	
11451010250	3221912024701	2.5	2.5	57	30	1	10	
11451010300	3221912024718	3	3	61	33	1	10	
11451010320	3221912047847	3.2	3.2	65	36	1	10	
11451010330	3221912024725	3.3	3.3	65	36	1	10	
11451010350	3221912024732	3.5	3.5	70	39	1	10	
11451010400	3221912024749	4	4	75	43	1	10	
11451010420	3221912024756	4.2	4.2	75	43	1	10	
11451010450	3221912024763	4.5	4.5	80	47	1	10	
11451010500	3221912024770	5	5	86	52	1	10	
11451010550	3221912024787	5.5	5.5	93	57	1	10	
11451010600	3221912024794	6	6	93	57	1	10	
11451010650	3221912024800	6.5	6.5	101	63	1	10	
11451010700	3221912024817	7	7	109	69	1	10	
11451010750	3221912024824	7.5	7.5	109	69	1	10	



ACCESS

1145101 | Broca para metal HSS | DIN338 | h8 | Afilado SPLIT POINT

Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros blandos

11451010800	3221912024831	8	8	117	75	1	10
11451010850	3221912024848	8.5	8.5	117	75	1	5
11451010900	3221912024855	9	9	125	81	1	5
11451010950	3221912024862	9.5	9.5	125	81	1	5
11451011000	3221912024879	10	10	133	87	1	5
11451011050	3221912024886	10.5	10.5	133	87	1	5
11451011100	3221912024893	11	11	142	94	1	5
11451011150	3221912024909	11.5	11.5	142	94	1	5
11451011200	3221912024916	12	12	151	101	1	5
11451011250	3221912024923	12.5	12.5	151	101	1	5
11451011300	3221912024930	13	13	151	101	1	5