

Aplicación: Taladrado de chapas y tubos



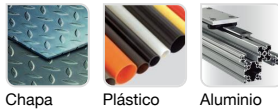
- Especial aceros dulces y plásticos
- Taladrado sin rebabas
- Taladrado ultrapreciso
- Cambio rápido de herramienta

- Afilado Crown Tip
- mango de cambio rápido
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Para máquinas de impacto

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado Crown Tip: con punta de centrado y picos en forma de corona. ➡ Taladrado sin rebabas de chapas finas y materiales plásticos.
- + Mango hexagonal de cambio rápido: un enganche hexagonal ranurado para bloquear y desbloquear rápidamente la herramienta. Conforme a la norma DIN 3126 E6.3 ➡ Permite un cambio rápido de herramienta sin necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril.
- + 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
- + Shock Series Impact: geometría y material específicamente diseñado para su uso en atornilladores de impacto de alta potencia. ➡ Resiste elevados pares de apriete y mejora la vida útil.

Estuches



5 brocas para metal
HSS rectificada
afilado especial
mango hexagonal
6,35 mm Ø 2 a 6mm



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11434320100	3221910835705	1	6.35	61	12		1	1
11434320150	3221910835712	1.5	6.35	65	18		1	1
11434320200	3221910835729	2	6.35	68	24		1	1
11434320220	3221910835736	2.2	6.35	72	27		1	1
11434320250	3221910835743	2.5	6.35	76	30		1	1

Aplicación: Taladrado de chapas y tubos

11434320300	3221910024642	3	6.35	80	33	1	1
11434320320	3221910024659	3.2	6.35	84	36	1	1
11434320350	3221910024666	3.5	6.35	89	39	1	1
11434320400	3221910024673	4	6.35	94	43	1	1
11434320420	3221910024680	4.2	6.35	94	43	1	1
11434320450	3221910024697	4.5	6.35	99	47	1	1
11434320500	3221910024703	5	6.35	105	52	1	1
11434320600	3221910024734	6	6.35	112	57	1	1
11434320800	3221910835873	8	6.35	117	75	1	1
11434321000	3221910835880	10	6.35	133	87	1	1