

1145734 | Broca para metal HSS Cobalto - mango hexagonal - Punta escalonada - DIN338 - h8 -Afilado Tivoly Smart Point PREMIUM (Funda plástico)

Broca de alto rendimiento para taladrado en shock serie de aceros inoxidable y resistentes gracias al afilado escalonado, sustrato de cobalto, mango hexagonal. Permite ampliar y limpiar agujeros.



- Taladrado progresivo en la entrada y la salida
- Taladrado sin rebabas
- Permite ampliar los agujeros existentes
- No patina en superficies curvas
- Vibraciones mínimas

- Autocentrado de la punta
- Afilado SMART POINT
- mango de cambio rápido
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Para máquinas de impacto



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 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.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + 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.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11457340300	3221912375889	3	6.35	61	33		1	1
11457340350	3221912375896	3.5	6.35	70	39		1	1



1145734 | Broca para metal HSS Cobalto - mango hexagonal - Punta escalonada - DIN338 - h8 -Afilado Tivoly Smart Point PREMIUM (Funda plástico)

Broca de alto rendimiento para taladrado en shock serie de aceros inoxidable y resistentes gracias al afilado escalonado, sustrato de cobalto, mango hexagonal. Permite ampliar y limpiar agujeros.

11457340400	3221912375902	4	6.35	75	43	1	1
11457340450	3221912375919	4.5	6.35	80	47	1	1
11457340500	3221912375926	5	6.35	86	52	1	1
11457340600	3221912375933	6	6.35	93	57	1	1
11457340800	3221912375940	8	6.35	117	75	1	1
11457341000	3221912375957	10	6.35	133	87	1	1
11457341200	3221912375964	12	6.35	151	101	1	1