

Broca de alto rendimiento (10xØ) para una perforación versátil y profunda gracias a su geometría y sustrato. (Longitud total: 200). Fabricado en Francia.



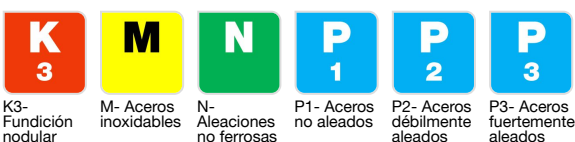
- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso
- Made in France

- Afilado 1/3 2/3
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo S
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta 130°

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado 1/3 2/3: con adelgazamiento del núcleo y guía. ➡ Limita los esfuerzos de corte y mantiene una buena resistencia en la punta.
- + 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 S: hélice profunda. ➡ Adecuado para taladrados profundos y materiales de viruta difícil de extraer.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
81406910300	3221910753481	3	3	200	150		1	1
81406910320	3221910753504	3.2	3.2	200	150		1	1
81406910340	3221910753528	3.4	3.4	200	150		1	1
81406910350	3221910753535	3.5	3.5	200	150		1	1
81406910380	3221910753566	3.8	3.8	200	150		1	1
81406910400	3221910753580	4	4	200	150		1	1
81406910420	3221910753603	4.2	4.2	200	150		1	1
81406910450	3221910753634	4.5	4.5	200	150		1	1
81406910480	3221910753665	4.8	4.8	200	150		1	1
81406910500	3221910753689	5	5	200	150		1	1
81406910520	3221910753702	5.2	5.2	200	150		1	1
81406910550	3221910753733	5.5	5.5	200	150		1	1
81406910580	3221910753764	5.8	5.8	200	150		1	1
81406910600	3221910753788	6	6	200	150		1	1
81406910620	3221910753801	6.2	6.2	200	150		1	1
81406910650	3221910753832	6.5	6.5	200	150		1	1

Broca de alto rendimiento (10xØ) para una perforación versátil y profunda gracias a su geometría y sustrato. (Longitud total: 200). Fabricado en Francia.

81406910680	3221910753863	6.8	6.8	200	150	1	1
81406910700	3221910753887	7	7	200	150	1	1
81406910720	3221910753900	7.2	7.2	200	150	1	1
81406910750	3221910753931	7.5	7.5	200	150	1	1
81406910800	3221910753948	8	8	200	150	1	1
81406910850	3221910753955	8.5	8.5	200	150	1	1
81406910900	3221910753962	9	9	200	150	1	1
81406910950	3221910753979	9.5	9.5	200	150	1	1
81406911000	3221910753986	10	10	200	150	1	1