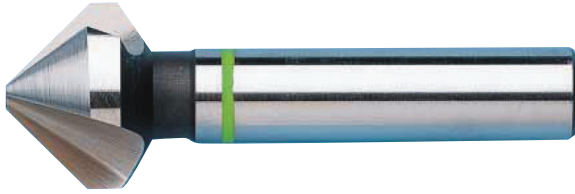


PUNTA AVELLANADORA



Diámetro mm.	Para tornillos	Largo total mm.	Eje Ø mm.	Velocidad de corte n=r.p.m	Código	
8.3	M4	50	6	200-250	90694 019 08	1
10.4	M5	50	6	150-200	90694 019 10	1
12.4	M6	56	8	100-150	90694 019 12	1
16.5	M8	60	10	100-120	90694 019 16	1
20.5	M10	63	10	80-100	90694 019 20	1
25.0	M12	67	10	50-80	90694 019 25	1
31.0	M16	71	12	50-60	90694 019 31	1

90°, con triple filo HSS-E.

Características:

- DIN 335, tipo C (eje redondeado).
- CBN endurecido con nitruro de borón debido a su afilado especial, elimina las virutas evitando el atascado en perforado profundo.
- Elimina viruta y avellana en una sola tarea.
- Sin vibraciones, ni rebarras, perfecto avellanado sin interrupción del corte.
- Tabla de velocidades.
- Aumente su vida útil usando aceite de corte **Cód. 90893 050 004**
- Especial para acero inoxidable.
- Para aceros de alta aleación más de 1200 n/mm² y también para aceros resistentes al ácido y a la oxidación.

AVELLANADOR CÓNICO



Cono en mm.	Diámetro del cabezal en mm.	Largo total mm.	Eje Ø mm.	Código	
5-10	14	48	8	90694 021 05	1
10-15	21	65	10	90694 021 10	1

HSS-E, 90° con orificio diagonal.

Características:

- CBN (Nitrato de borón cúbico) base profundo.
- Para desbaste 90° cónico.
- Para la mayoría de los materiales.
- Con orificio transversal.
El orificio transversal libera las virutas rápidamente aumentando la velocidad del avellanado.
- Avellanado más limpio, sin rebarras, sin vibraciones.
- Tabla de velocidades incluida.
- Aumente su vida útil usando aceite de corte **Cód. 90893 050 004.**

AVELLANADOR CON ENCASTRE BIT



Diámetro en mm.	Para tornillos	Largo total mm.	Código	
8.3	M4	31	90694 026 08	1
10.4	M5	34	90694 026 10	1

HSS-E, 90° con 3 filos de corte.

Características:

- Avellanador según DIN 335C con encastré hexagonal de 1/4 s/DIN 3126C.
- Para usarse en destornilladores eléctricos, taladros y desbastadores manuales.
- Tabla de velocidades incluida.
- Para avellanar, chanflear y desbastar acero, metales no ferrosos, plásticos y madera.
- A prueba de resbalones en cualquier encastré de 3 enganches.
- Posibilita el cambio para amolar y atornillar.
- Aumente su vida útil usando aceite de corte **Cód. 90893 050 004.**