

Broca para metal HSS, forja por laminación



Para taladrar metal



Características

- Broca para metal de HSS y forja por laminación para taladrar metales, como el acero
- De forja por laminación para una mayor resistencia a la rotura, ideal para su uso en taladros manuales
- El ángulo de la punta de 118° facilita el posicionamiento de la broca y el progreso de taladrado
- Amplio canal para la evacuación eficaz de las virutas
- Disponible en diferentes tamaños
- Vástago redondo para una rápida fijación en el portabrocas y una gran compatibilidad
- Cumple con la norma DIN 338 para una elección segura del producto

Adecuado para el material

Adecuado para el material Acero, Hierro fundido, Hierro, Metal no ferroso, Plástico

Broca para metal HSS, forja por laminación



Especificaciones técnicas

Ángulo de la punta de la broca	118°
Versión de vástago	vástago redondo
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Otra especificación del producto	Afilado cónico
Método de fabricación	forja por laminación
Según la norma	DIN 338

Adecuado para la máquina

Taladro

Número de referencia	Contenido	Diámetro de la broca	Longitud de trabajo	Longitud de la broca	EAN-Code
7491010	3	1 mm	12 mm	34 mm	 4 006885 749108 4006885749108
7492010	3	1,5 mm	18 mm	40 mm	 4 006885 749207 4006885749207
7493010	3	2 mm	24 mm	49 mm	 4 006885 749306 4006885749306
7494010	3	2,5 mm	30 mm	57 mm	 4 006885 749405 4006885749405
7495010	3	3 mm	33 mm	61 mm	 4 006885 749504 4006885749504
7496010	1	3,2 mm	36 mm	65 mm	 4 006885 749603 4006885749603
7498010	1	3,5 mm	39 mm	70 mm	 4 006885 749801 4006885749801
7500010	1	4 mm	43 mm	75 mm	 4 006885 750005 4006885750005

Nos reservamos el derecho a introducir cambios técnicos en determinados artículos. Esta hoja de datos conlleva la pérdida de validez de todas las hojas de datos de fecha anterior.

wolfcraft GmbH, Wolfstrasse 1, 56746 Kempenich, Germany

Broca para metal HSS, forja por laminación



Número de referencia	Contenido	Diámetro de la broca	Longitud de trabajo	Longitud de la broca	EAN-Code
7501010	1	4,2 mm	43 mm	75 mm	 4 006885 750104 4006885750104
7502010	1	4,5 mm	47 mm	80 mm	 4 006885 750203 4006885750203
7504010	1	5 mm	52 mm	86 mm	 4 006885 750401 4006885750401
7505010	1	5,5 mm	57 mm	93 mm	 4 006885 750500 4006885750500
7506010	1	6 mm	57 mm	93 mm	 4 006885 750609 4006885750609
7507010	1	6,5 mm	63 mm	101 mm	 4 006885 750708 4006885750708
7508010	1	7 mm	69 mm	109 mm	 4 006885 750807 4006885750807
7509010	1	7,5 mm	69 mm	109 mm	 4 006885 750906 4006885750906
7510010	1	8 mm	75 mm	117 mm	 4 006885 751002 4006885751002
7511010	1	8,5 mm	75 mm	117 mm	 4 006885 751101 4006885751101
7512010	1	9 mm	81 mm	125 mm	 4 006885 751200 4006885751200
7514010	1	10 mm	87 mm	133 mm	 4 006885 751408 4006885751408

Nos reservamos el derecho a introducir cambios técnicos en determinados artículos. Esta hoja de datos conlleva la pérdida de validez de todas las hojas de datos de fecha anterior.

Broca para metal HSS, forja por laminación



Número de referencia	Contenido	Diámetro de la broca	Longitud de trabajo	Longitud de la broca	EAN-Code
7515010	1	10,5 mm	87 mm	133 mm	 4 006885 751507 4006885751507
7516010	1	11 mm	94 mm	142 mm	 4 006885 751606 4006885751606
7518010	1	12 mm	101 mm	151 mm	 4 006885 751804 4006885751804
7520010	1	13 mm	101 mm	151 mm	 4 006885 752009 4006885752009
7530010	1	14 mm	108 mm	160 mm	 4 006885 753006 4006885753006
7534010	1	15 mm	114 mm	169 mm	 4 006885 753402 4006885753402
7535010	1	16 mm	120 mm	178 mm	 4 006885 753501 4006885753501

Nos reservamos el derecho a introducir cambios técnicos en determinados artículos. Esta hoja de datos conlleva la pérdida de validez de todas las hojas de datos de fecha anterior.