



HYDRA KOELKANAALBOOR 5 X D MET VERWISSELBARE VHM TIP

DORMER

Omschrijving

Hydra HSS boorbody met interne koelkanalen. Geschikt voor boordieptes van max 5xD. Voorzien van Eigenschap titel eenheid sschacht DIN6535HE (cilindrische schacht met schuin spanvlak). Voor Hydra hardmetaal boorpunt, die separaat besteld dient te worden, zie artikel R950 en R960. De afbeelding hier is inclusief de boorpunt.



Varianten (47)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	L3	L2	Gewicht (gram)	d2 Øh6 mm	d2 Øh6 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)	ZV_AantalKeerDiameter
41-10171-235	H855 (H85512.0)	130,0	48,0	69,0	0,17	16,00		16,00	130,0	5D
41-10171-236	H855 (H85531/64)	130,0	48,0	69,0	0,016	15,88	5/8	15,88	130,0	5D
41-10171-237	H855 (H85512.5)	130,0	48,0	69,0	0,173	16,00		16,00	130,0	5D
41-10171-238	H855 (H8551/2)	130,0	48,0	69,0	0,179	15,88	5/8	15,88	130,0	5D
41-10171-239	H855 (H85513.0)	140,0	48,0	74,0	0,183	16,00		16,00	140,0	5D
41-10171-240	H855 (H85517/32)	140,0	48,0	74,0	0,184	15,88	5/8	15,88	140,0	5D
41-10171-241	H855 (H85514.0)	146,5	48,0	81,5	0,188	16,00		16,00	146,5	5D
41-10171-242	H855 (H8559/16)	146,5	48,0	81,5	0,264	19,05	3/4	19,05	146,5	5D
41-10171-243	H855 (H85515.0)	156,5	50,0	86,5	0,288	20,00		20,00	156,5	5D

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	L3	L2	Gewicht (gram)	d2 Øh6 mm	d2 Øh6 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)	ZV_AantalKeerDiameter
41-10171-244	H855 (H85539/64)	156,5	50,0	86,5	0,28	19,05	3/4	19,05	156,5	5D
41-10171-245	H855 (H85516.0)	166,5	50,0	92,5	0,329	20,00		20,00	166,5	5D
41-10171-246	H855 (H85541/64)	166,5	50,0	92,5	0,315	19,05	3/4	19,05	166,5	5D
41-10171-247	H855 (H85517.0)	171,5	50,0	97,5	0,341	20,00		20,00	171,5	5D
41-10171-248	H855 (H85511/16)	171,5	50,0	97,5	0,33	19,05	3/4	19,05	171,5	5D
41-10171-249	H855 (H85518.0)	176,5	50,0	103,5	0,352	20,00		20,00	176,5	5D
41-10171-250	H855 (H85523/32)	176,5	50,0	103,5	0,339	19,05	3/4	19,05	176,5	5D
41-10171-251	H855 (H85519.0)	191,5	56,0	108,5	0,5	25,00		25,00	191,5	5D
41-10171-252	H855 (H85549/64)	191,5	56,0	108,5	1,05	25,40	1"	25,40	191,5	5D
41-10171-253	H855 (H85520.0)	196,5	56,0	114,5	0,512	25,00		25,00	196,5	5D
41-10171-254	H855 (H85551/64)	196,5	56,0	114,5	0,529	25,40	1"	25,40	196,5	5D
41-10171-255	H855 (H85521.0)	196,5	56,0	119,5	0,527	25,00		25,00	196,5	5D
41-10171-256	H855 (H85527/32)	196,5	56,0	119,5	0,53	25,40	1"	25,40	196,5	5D
41-10171-257	H855 (H85522.0)	201,1	56,0	125,1	0,55	25,00		25,00	201,1	5D
41-10171-258	H855 (H85557/64)	201,1	56,0	125,1	0,54	25,40	1"	25,40	201,1	5D
41-10171-259	H855 (H85523.0)	210,5	56,0	129,5	0,587	25,00		25,00	210,5	5D
41-10171-260	H855 (H85559/64)	210,5	56,0	129,5	0,56	25,40	1"	25,40	210,5	5D
41-10171-261	H855 (H85524.0)	220,2	60,0	135,2	0,822	32,00		32,00	220,2	5D
41-10171-262	H855 (H85531/32)	220,2	60,0	135,2	0,64	25,40	1"	25,40	220,2	5D
41-10171-263	H855 (H85525.0)	225,0	60,0	140,0	0,885	32,00		32,00	225,0	5D
41-10171-264	H855 (H8551.1/64)	225,0	60,0	140,0	0,883	31,75	1.1/4	31,75	225,0	5D

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	L3	L2	Gewicht (gram)	d2 Øh6 mm	d2 Øh6 Inch	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)	ZV_AantalKeerDiameter
41-10171-265	H855 (H85526.0)	230,0	60,0	146,0	0,913	32,00		32,00	230,0	5D
41-10171-266	H855 (H8551.3/64)	230,0	60,0	146,0	0,82	31,75	1.1/4	31,75	230,0	5D
41-10171-267	H855 (H85527.0)	235,0	60,0	151,0	0,94	32,00		32,00	235,0	5D
41-10171-268	H855 (H8551.3/32)	235,0	60,0	151,0	0,92	31,75	1.1/4	31,75	235,0	5D
41-10171-269	H855 (H85528.0)	240,0	60,0	157,0	0,984	32,00		32,00	240,0	5D
41-10171-270	H855 (H8551.1/8)	240,0	60,0	157,0	0,92	31,75	1.1/4	31,75	240,0	5D
41-10171-271	H855 (H85529.0)	245,0	60,0	162,0	1,023	32,00		32,00	245,0	5D
41-10171-272	H855 (H8551.11/64)	245,0	60,0	162,0	1,0175	31,75	1.1/4	31,75	245,0	5D
41-10171-273	H855 (H85530.0)	255,0	60,0	167,0	1,09	32,00		32,00	255,0	5D
41-10171-274	H855 (H8551.3/16)	255,0	60,0	167,0	1,02	31,75	1.1/4	31,75	255,0	5D
41-10171-275	H855 (H85532.0)	261,5	60,0	176,5	1,1	32,0		32,0	261,5	5D
41-10171-276	H855 (H85533.5)	271,5	60,0	186,5	1,173	40,0		40,0	271,5	5D
41-10171-277	H855 (H85535.0)	291,5	70,0	196,5	1,647	40,0		40,0	291,5	5D
41-10171-278	H855 (H85536.5)	296,5	70,0	201,5	1,739	40,0		40,0	296,5	5D
41-10171-279	H855 (H85538.0)	306,5	70,0	211,5	1,86	40,0		40,0	306,5	5D
41-10171-280	H855 (H85539.5)	316,5	70,0	221,5	1,952	40,0		40,0	316,5	5D
41-10171-281	H855 (H85542.5)	336,5	70,0	236,5	2,155	40,0		40,0	336,5	5D