



HYDRA KOELKANAALBOOR 8 X D MET VERWISSELBARE VHM TIP

DORMER

Omschrijving

Hydra HSS boorbody met interne koelkanalen. Geschikt voor boordieptes van max 8xD. 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 (25)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	L3	L2	Gewicht (gram)	d2 Øh6 mm	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)	ZV_AantalKeerDiameter
41-10171-283	H858 (H85814.0)	191,5	48,0	124,5	0,236	16,0	16,0	191,5	8D
41-10171-284	H858 (H85815.0)	201,5	50,0	133,5	0,3145	20,0	20,0	201,5	8D
41-10171-285	H858 (H85816.0)	211,5	50,0	141,5	0,357	20,0	20,0	211,5	8D
41-10171-286	H858 (H85817.0)	221,5	50,0	150,5	0,378	20,0	20,0	221,5	8D
41-10171-287	H858 (H85818.0)	226,5	50,0	158,5	0,395	20,0	20,0	226,5	8D
41-10171-288	H858 (H85819.0)	251,5	56,0	167,5	0,56	25,0	25,0	251,5	8D
41-10171-289	H858 (H85820.0)	264,5	56,0	175,5	0,594	25,0	25,0	264,5	8D
41-10171-290	H858 (H85821.0)	266,5	56,0	184,5	0,61	25,0	25,0	266,5	8D
41-10171-291	H858 (H85822.0)	271,1	56,0	192,1	0,638	25,0	25,0	271,1	8D
41-10171-292	H858 (H85823.0)	280,5	56,0	200,5	0,69	25,0	25,0	280,5	8D
41-10171-293	H858 (H85824.0)	295,2	60,0	208,2	1,02	32,0	32,0	295,2	8D
41-10171-294	H858 (H85825.0)	300,0	60,0	217,0	1,087	32,0	32,0	300,0	8D
41-10171-295	H858 (H85826.0)	310,0	60,0	225,0	1,14	32,0	32,0	310,0	8D

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	L1	L3	L2	Gewicht (gram)	d2 Øh6 mm	ZV_Diameter	Totale Lengte (mm)	ZV_AantalKeerDiameter
41-10171-296	H858 (H85827.0)	320,0	60,0	234,0	1,191	32,0	32,0	320,0	8D
41-10171-297	H858 (H85828.0)	325,0	60,0	242,0	1,25	32,0	32,0	325,0	8D
41-10171-298	H858 (H85829.0)	335,0	60,0	251,0	1,31	32,0	32,0	335,0	8D
41-10171-299	H858 (H85830.0)	345,0	60,0	259,0	1,4	32,0	32,0	345,0	8D
41-10171-300	H858 (H85832.0)	356,5	60,0	271,5	1,44	32,0	32,0	356,5	8D
41-10171-301	H858 (H85833.5)	371,5	60,0	286,5	1,537	40,0	40,0	371,5	8D
41-10171-302	H858 (H85835.0)	396,5	70,0	301,5	1,995	40,0	40,0	396,5	8D
41-10171-303	H858 (H85836.5)	406,5	70,0	311,5	2,1177	40,0	40,0	406,5	8D
41-10171-304	H858 (H85838.0)	421,5	70,0	326,5	2,316	40,0	40,0	421,5	8D
41-10171-305	H858 (H85839.5)	431,5	70,0	336,5	2,45	40,0	40,0	431,5	8D
41-10171-306	H858 (H85841.0)	451,5	70,0	351,5	2,628	40,0	40,0	451,5	8D
41-10171-307	H858 (H85842.5)	461,5	70,0	361,5	2,849	40,0	40,0	461,5	8D