



## HM Bestukte kerngatboren

2003/2002



2019



**Toepassing:** HM-Bestukte kerngatboren zijn ontwikkeld voor het boren op gangbaar constructiestaal, maar ook voor RVS staalsoorten, aluminium en koper/messing/brons legeringen. De HM tanden garanderen een lange standtijd, terwijl hoge snijnsnelheden en voedingen toelaatbaar zijn. De 2003 uitvoeringen hebben een 19 mm Weldon schacht, terwijl de 2002 serie in de 32 mm Weldon schacht met spiebaan uitgevoerd zijn. Deze industrieopname kan de torsiekrachten tijdens het boren beter verwerken.

Artikel nummer	Diameter mm	Diepte mm	Bruto Prijs	v *	Artikel nummer	Diameter mm	Diepte mm	Bruto Prijs	v *
2003014050	14,0	50	102,46	v	2002051050	51,0	50	320,00	x
2003015050	15,0	50	102,92	v	2002052050	52,0	50	320,00	x
2003016050	16,0	50	102,92	v	2002053050	53,0	50	320,00	x
2003017050	17,0	50	102,92	v	2002054050	54,0	50	320,00	x
2003018050	18,0	50	102,92	v	2002055050	55,0	50	320,00	v
2003019050	19,0	50	102,92	v	2002056050	56,0	50	345,00	x
2003020050	20,0	50	102,92	v	2002057050	57,0	50	345,00	x
2003021050	21,0	50	102,92	v	2002058050	58,0	50	345,00	x
2003022050	22,0	50	108,98	v	2002059050	59,0	50	345,00	x
2003023050	23,0	50	109,83	v	2002060050	60,0	50	345,00	v
2003024050	24,0	50	109,83	v	2002061050	61,0	50	372,00	x
2003025050	25,0	50	108,11	v	2002062050	62,0	50	372,00	x
2003026050	26,0	50	108,11	v	2002063050	63,0	50	372,00	x
2003027050	27,0	50	119,38	v	2002064050	64,0	50	372,00	x
2003028050	28,0	50	119,38	v	2002065050	65,0	50	372,00	v
2003029050	29,0	50	119,38	v	2002066050	66,0	50	398,00	x
2003030050	30,0	50	114,19	v	2002067050	67,0	50	398,00	x
2003031050	31,0	50	138,81	v	2002068050	68,0	50	398,00	x
2003032050	32,0	50	138,81	v	2002069050	69,0	50	398,00	x
2003033050	33,0	50	138,81	v	2002070050	70,0	50	398,00	v
2003034050	34,0	50	138,81	v	2002071050	71,0	50	425,00	x
2003035050	35,0	50	138,81	v	2002072050	72,0	50	425,00	x
2003036050	36,0	50	156,50	v	2002073050	73,0	50	425,00	x
2003037050	37,0	50	156,50	v	2002074050	74,0	50	425,00	x
2003038050	38,0	50	156,50	v	2002075050	75,0	50	425,00	v
2003039050	39,0	50	156,50	v	2002076050	76,0	50	494,00	x
2003040050	40,0	50	156,50	v	2002077050	77,0	50	494,00	x
2003041050	41,0	50	189,14	v	2002078050	78,0	50	494,00	x
2003042050	42,0	50	189,14	v	2002079050	79,0	50	494,00	x
2003043050	43,0	50	189,14	v	2002080050	80,0	50	494,00	v
2003044050	44,0	50	189,14	v	2002081050	81,0	50	503,00	x
2003045050	45,0	50	189,14	v	2002082050	82,0	50	503,00	x
2003046050	46,0	50	204,83	v	2002083050	83,0	50	503,00	x
2003047050	47,0	50	204,83	v	2002084050	84,0	50	503,00	x
2003048050	48,0	50	204,83	v	2002085050	85,0	50	503,00	v
2003049050	49,0	50	204,83	v	2002086050	86,0	50	515,00	x
2003050050	50,0	50	261,00	v	2002087050	87,0	50	515,00	x

\* v : artikelen op voorraad.

x : 5-7 werkdagen levertijd.



## HM Bestukte kerngatboren

2003/2002



2019



**Toepassing:** HM-Bestukte kerngatboren zijn ontwikkeld voor het boren op gangbaar constructiestaal, maar ook voor RVS staalsoorten, aluminium en koper/messing/brons legeringen. De HM tanden garanderen een lange standtijd, terwijl hoge snijnsnelheden en voedingen toelaatbaar zijn. De 2003 uitvoeringen hebben een 19 mm Weldon schacht, terwijl de 2002 serie in de 32 mm Weldon schacht met spiebaan uitgevoerd zijn. Deze industrieopname kan de torsiekrachten tijdens het boren beter verwerken.

Artikel nummer	Diameter mm	Diepte mm	Bruto Prijs	v *
2002088050	88,0	50	515,00	x
2002089050	89,0	50	515,00	x
2002090050	90,0	50	515,00	v
2002091050	91,0	50	551,00	x
2002092050	92,0	50	551,00	x
2002093050	93,0	50	551,00	x
2002094050	94,0	50	551,00	x
2002095050	95,0	50	551,00	v
2002096050	96,0	50	570,00	x
2002097050	97,0	50	570,00	x
2002098050	98,0	50	570,00	x
2002099050	99,0	50	570,00	x
2002100050	100,0	50	570,00	v

Artikel nummer	Uitwerpstiften Omschrijving	Bruto prijs
1950500	Uitwerpstift voor kerngatboor 50 mm diep 6,35 x 102 mm	19,09
2001501	Uitwerpstift voor kerngatboor 50 mm diep 8,00 x 102 mm	19,09

\* v : artikelen op voorraad.

x : 5-7 werkdagen levertijd.