

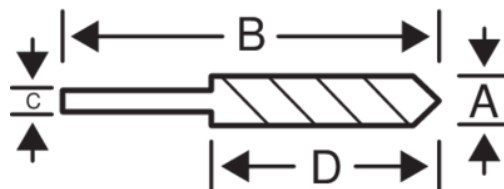


4413

HSS-G-bor til metal

PRODUKTOPLYSNINGER

- Størrelse 1 mm op til 4 mm, to bor i hvert rør
- Topvinkel på 130° med selvcentrerende delt spids for hurtig boring og perfekt centrering
- Speed Point, intet behov for standsning på forhånd eller centrerboring for op til 10 mm i diameter
- Borene har en cylindrisk indfæstning og er beregnet til brug i boremaskiner og søjleboremaskiner
- Bor i high-speed stål (HSS), til boring i bronze, messing, kulstofstål, støbejern, legeret stål og rustfrit stål
- Fremstillet i henhold til DIN 338 N
- High-speed stål (HSS) med slebne skær
- Lang levetid
- Topvinkel på 130°
- Delt spids
- Slebne skær sikrer hurtig boring og høj præcision
- DIN 338N
- Forpakning



Follow the Fish!



PRODUKTATTRIBUTTER

Produkt	A	B	C	D	 g
4413-1.00	1.00 mm	34 mm	1.00 mm	12 mm	10 g
4413-1.50	1.50 mm	40 mm	1.50 mm	18 mm	11 g
4413-2.00	2.00 mm	49 mm	2.00 mm	24 mm	12 g
4413-2.50	2.50 mm	57 mm	2.50 mm	30 mm	14 g
4413-3.00	3.00 mm	61 mm	3.00 mm	33 mm	15 g
4413-3.25	3.25 mm	65 mm	3.25 mm	36 mm	17 g
4413-3.30	3.30 mm	65 mm	3.30 mm	36 mm	17 g
4413-3.50	3.50 mm	70 mm	3.50 mm	39 mm	18 g
4413-4.00	4.00 mm	75 mm	4.00 mm	43 mm	22 g
4413-4.20	4.20 mm	75 mm	4.20 mm	43 mm	16 g
4413-4.25	4.25 mm	75 mm	4.25 mm	43 mm	16 g
4413-4.50	4.50 mm	80 mm	4.50 mm	47 mm	19 g
4413-5.00	5.00 mm	86 mm	5.00 mm	52 mm	21 g
4413-5.50	5.50 mm	93 mm	5.50 mm	57 mm	24 g
4413-6.00	6.00 mm	93 mm	6.00 mm	57 mm	26 g
4413-6.50	6.50 mm	101 mm	6.50 mm	63 mm	33 g
4413-6.80	6.80 mm	109 mm	6.80 mm	69 mm	37 g
4413-7.00	7.00 mm	109 mm	7.00 mm	69 mm	37 g
4413-7.50	7.50 mm	109 mm	7.50 mm	69 mm	41 g
4413-8.00	8.00 mm	117 mm	8.00 mm	75 mm	48 g
4413-8.50	8.50 mm	117 mm	8.50 mm	75 mm	52 g
4413-9.00	9.00 mm	125 mm	9.00 mm	81 mm	61 g
4413-9.50	9.50 mm	125 mm	9.50 mm	87 mm	65 g
4413-10.00	10.00 mm	133 mm	10.00 mm	87 mm	74 g
4413-10.20	10.20 mm	133 mm	10.20 mm	87 mm	77 g
4413-11.00	11.00 mm	142 mm	11.00 mm	94 mm	94 g
4413-12.00	12.00 mm	151 mm	12.00 mm	101 mm	115 g
4413-13.00	13.00 mm	151 mm	13.00 mm	101 mm	130 g

Follow the Fish!

