



## MEERFASENBOOR HSS - 180°, DIN8376



### Omschrijving

Meerfasentrapboor volgens de DIN8376 norm is bedoeld voor het verzinken van schroefkoppen. De kleine en grote diameter van de boor hebben beide hun eigen spaangroefprofiel zodat de spanen beter worden gevormd en elkaar niet in de weg zitten. De A402 boort enkele tienden groter dan de schroefmaat en verzinkt gelijktijdig de schroefkop onder 180°.

norm: DIN 8376

coating: Stoomontlaten

materiaal: HSS

### Varianten (6)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	M	norm	L1	Materiaal	coating	L3	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Ø mm	d2 Ø mm	ZV_Dia
41-10171-441	A402 (A402M3)	M3	DIN 8376	93	HSS	Stoomontlaten	9	57	0,0033	0.1339	3,40	6	3,40
41-10171-442	A402 (A402M4)	M4	DIN 8376	117	HSS	Stoomontlaten	11	75	0,03	0.1772	4,50	8	4,50
41-10171-443	A402 (A402M5)	M5	DIN 8376	133	HSS	Stoomontlaten	13	87	0,056	0.2165	5,50	10	5,50
41-10171-444	A402 (A402M6)	M6	DIN 8376	142	HSS	Stoomontlaten	15	94	0,072	0.2598	6,60	11	6,60
41-10171-445	A402 (A402M8)	M8	DIN 8376	169	HSS	Stoomontlaten	19	114	0,14	0.3543	9,00	15	9,00
41-10171-446	A402 (A402M10)	M10	DIN 8376	191	HSS	Stoomontlaten	23	130	0,2262	0.4331	11,00	18	11,00