



MEERFASENBOOR HSS - 90°, DIN8374



Omschrijving

Meerfasentrapboor volgens de DIN8374 norm is bedoeld voor het verzinken van schroefgaten onder 90°. 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 A400 boort enkele tienden groter dan de schroefmaat en verzinkt gelijktijdig de kop.

Maximale boordiepte 4xD.

norm: DIN 8374

materiaal: HSS

coating: Stoomontlaten

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
41-10171-435	A400 (A400M3)	M3	DIN 8374	93	HSS	Stoomontlaten	9	57	0,016	0.1260	3,20	6	3,20
41-10171-436	A400 (A400M4)	M4	DIN 8374	117	HSS	Stoomontlaten	11	75	0,029	0.1693	4,30	8	4,30
41-10171-437	A400 (A400M5)	M5	DIN 8374	133	HSS	Stoomontlaten	13	87	0,0533	0.2087	5,30	10	5,30
41-10171-438	A400 (A400M6)	M6	DIN 8374	142	HSS	Stoomontlaten	15	94	0,076	0.2520	6,40	11,5	6,40
41-10171-439	A400 (A400M8)	M8	DIN 8374	169	HSS	Stoomontlaten	19	114	0,1	0.3307	8,40	15	8,40
41-10171-440	A400 (A400M10)	M10	DIN 8374	198	HSS	Stoomontlaten	23	135	0,274	0.4134	10,50	19	10,50