



MEERFASENBOOR HSS MET MC - 180°, DIN8377

DORMER



Omschrijving

Meerfasentrapboor volgens DIN8377. De boor is gemaakt voor het verzinken van schroefkoppen onder 180°. Deze is ook voorzien van morseconusshacht. De kleine diameter boort een doorvallend gat voor de schroef of bout, de grote diameter verzinkt de schroef- of bout met binnenzeskantkop.

norm: DIN 8377

coating: Stoomontlaten

materiaal: HSS

Varianten (7)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	M	norm	L1	Materiaal	coating	L3	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	d1 Ø mm	d2 Ø mm	MK	Z
41-10171-447	A405 (A405M6)	M6	DIN 8377	175	HSS	Stoomontlaten	15	94	0,0904	0.2598	6,60	11	1	6
41-10171-448	A405 (A405M8)	M8	DIN 8377	212	HSS	Stoomontlaten	19	114	0,22	0.3543	9,00	15	2	9
41-10171-449	A405 (A405M10)	M10	DIN 8377	228	HSS	Stoomontlaten	23	130	0,26	0.4331	11,00	18	2	1
41-10171-450	A405 (A405M12)	M12	DIN 8377	238	HSS	Stoomontlaten	27	140	0,32	0.5315	13,50	20	2	1
41-10171-451	A405 (A405M14)	M14	DIN 8377	281	HSS	Stoomontlaten	31	160	0,52	0.6102	15,50	24	3	1
41-10171-452	A405 (A405M16)	M16	DIN 8377	286	HSS	Stoomontlaten	35	165	0,62	0.6890	17,50	26	3	1
41-10171-453	A405 (A405M18)	M18	DIN 8377	296	HSS	Stoomontlaten	39	175	0,8	0.7874	20,00	30	3	2