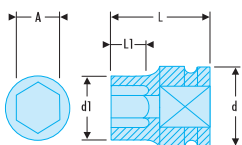


NM.A - Douilles impact 1" 6 pans en pouces

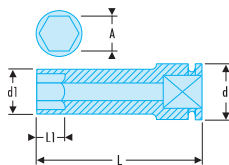


ASME B107.2

• Pour votre sécurité, utilisez les douilles impact avec les bagues et goupilles adaptées.

➤	A ["]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	GA	BA	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
NM.1'A	1"	6	54	44	GA.43A	BA.46A	58	18	0,520
NM.1'1/8A	1 1/8"	6	54	48	GA.43A	BA.46A	60	20	0,520
NM.1'1/4A	1 1/4"	6	54	52	GA.43A	BA.46A	60	22	0,760
NM.1'5/16A	1 5/16"	6	54	54	GA.43A	BA.46A	62	22	0,750
NM.1'1/2A	1 1/2"	6	54	60	GA.43A	BA.46A	65	30	1,620
NM.1'5/8A	1 5/8"	6	54	63	GA.43A	BA.46A	67	30	1,040
NM.1'13/16A	1 13/16"	6	54	70	GA.43A	BA.46A	74	35	1,500
NM.1'7/8A	1 7/8"	6	54	72	GA.43A	BA.46A	74	35	1,620
NM.2'A	2"	6	54	77	GA.43A	BA.46A	84	42	1,750
NM.2'1/8A	2 1/8"	6	54	80	GA.43A	BA.46A	84	42	1,790

NM.LA - Douilles impact 1" longues 6 pans métriques

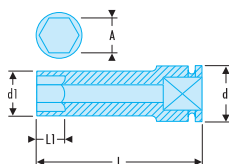


NF ISO 2725-2, NF ISO 1711-2, ISO 2725-2, ISO 1711-2, DIN 3129, ASME B107.33

• Pour votre sécurité, utilisez les douilles impact avec les bagues et goupilles adaptées.

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	GA	BA	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
NM.22LA	22	6	54	40,0	GA.43A	BA.46A	100	21	1,000
NM.23LA	23	6	54	41,0	GA.43A	BA.46A	100	21	1,050
NM.24LA	24	6	54	42,0	GA.43A	BA.46A	100	21	1,050
NM.26LA	26	6	54	44,5	GA.43A	BA.46A	100	24	1,080
NM.27LA	27	6	54	46,0	GA.43A	BA.46A	100	24	1,120
NM.29LA	29	6	54	48,0	GA.43A	BA.46A	100	24	1,200
NM.30LA	30	6	54	50,0	GA.43A	BA.46A	100	24	1,200
NM.32LA	32	6	54	52,0	GA.43A	BA.46A	100	24	1,250
NM.33LA	33	6	54	53,0	GA.43A	BA.46A	100	24	1,320
NM.34LA	34	6	54	55,0	GA.43A	BA.46A	100	40	1,320
NM.35LA	35	6	54	56,0	GA.43A	BA.46A	100	60	1,340
NM.36LA	36	6	54	57,0	GA.43A	BA.46A	100	65	1,500
NM.38LA	38	6	54	60,0	GA.43A	BA.46A	100	65	1,500
NM.41LA	41	6	54	63,0	GA.43A	BA.46A	100	64	1,650
NM.42LA	42	6	54	65,0	GA.43A	BA.46A	100	64	1,650
NM.46LA	46	6	54	70,0	GA.43A	BA.46A	100	63	1,560
NM.50LA	50	6	54	75,0	GA.43A	BA.46A	100	62	1,870
NM.54LA	54	6	54	80,0	GA.43A	BA.46A	100	61	1,780
NM.55LA	55	6	54	81,0	GA.43A	BA.46A	100	60	1,930
NM.58LA	58	6	54	85,0	GA.43A	BA.46A	105	65	2,120
NM.60LA	60	6	54	87,0	GA.43A	BA.46A	120	78	2,180
NM.65LA	65	6	54	93,0	GA.43A	BA.46A	125	80	2,250
NM.70LA	70	6	54	100,0	GA.43A	BA.46A	125	80	2,230

NMB - Douilles impact 1" longues 6 pans parois fines métriques



NF ISO 2725-2, NF ISO 1711-2, ISO 2725-2, ISO 1711-2, DIN 3129, ASME B107.33

- Parois fines pour les accès difficiles.
- Pour votre sécurité, utilisez les douilles impact avec les bagues et goupilles adaptées.
- Profil 6 pans convexe pour une meilleure résistance.

➤	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	GA	BA	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
NMB.24	24	6	54	38	GA.43A	BA.46A	108	24	0,940
NMB.27	27	6	54	42	GA.43A	BA.46A	108	27	1,000
NMB.30	30	6	54	46	GA.43A	BA.46A	108	30	1,040
NMB.32	32	6	54	48	GA.43A	BA.46A	108	32	1,040
NMB.33	33	6	54	49	GA.43A	BA.46A	108	33	1,050
NMB.36	36	6	54	53	GA.43A	BA.46A	108	36	1,080
NMB.46	46	6	54	66	GA.43A	BA.46A	108	38	1,480
NMB.50	50	6	54	74	GA.43A	BA.46A	108	66	1,480