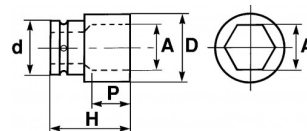


NM-...

Douilles impact 1" courtes 6 pans en mm



DOUILLES ET ACCESSOIRES

DESCRIPTION

Douilles impact 1" courtes 6 pans en mm

Douilles conçues pour résister aux efforts transmis par les machines à chocs. (visseuses, clés à chocs électriques ou pneumatiques) utilisées dans l'industrie ou l'automobile. Verrouillage par goupille et jonc. Très grande résistance à l'usure. Présentation brunie.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 1711-1

NF ISO 1174-2

NF ISO 2725-2

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence	Poids (g)	H (mm)	d (mm)	D (mm)	P (mm)	A (mm)	Garantie
NM-21	530	58	54	37.50	17	21	O
NM-22	600	58	54	39	17	22	O
NM-23	600	58	54	40	17	23	O
NM-24	610	58	54	41.5	17	24	O
NM-27	630	60	54	45	19	27	O
NM-29	620	62	54	47.50	22	29	O
NM-30	640	62	54	49	22	30	O
NM-32	535	63	54	51.50	22	32	O
NM-33	700	63	54	52.50	22	33	O
NM-34	700	63	54	54	22	34	O
NM-35	750	66	54	55	22	35	O
NM-36	710	66	54	56.50	22	36	O
NM-38	800	66	54	59	22	38	O
NM-41	845	68	54	62.50	24	41	O
NM-42	790	68	54	64	24	42	O

NM-46	1612	72	54	69	26	46	O
NM-50	1015	76	54	74	28	50	O
NM-54	1300	80	54	79	32	54	O
NM-55	1210	84	54	80	36	55	O
NM-58	1500	84	54	84	36	58	O
NM-60	1385	88	54	86.50	38	60	O
NM-65	1700	92	54	92.50	38	65	O
NM-70	1590	96	54	99	40	70	O
NM-75	1865	102	86	105	45	75	O
NM-77	2750	102	86	108	45	77	O
NM-80	2160	102	86	111.50	45	80	O
NM-85	3000	106	86	117.50	50	85	O
NM-90	4640	108	86	124	50	90	O