



167-08-1/167-41-1

Dados de impacto hexagonales de
1/2", mm





DETALLES DEL PRODUCTO

- Dados de impacto de 1/2".
- Aleación de acero de cromo molibdeno de alto rendimiento.
- Acabado fosfatado.
- Para usar con máquinas.
- Para usar con muelle de seguridad.
- Perfil Dynamic-Drive para proteger las tuercas.
- Normas: UNE16507, DIN 3129 e ISO 2725.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		A	B	C	L	
167-08-1	8 mm	15 mm	15 mm	25 mm	38 mm	84 g
167-10-1	10 mm	17.5 mm	15 mm	25 mm	38 mm	89 g
167-12-1	12 mm	19 mm	15 mm	25 mm	38 mm	94 g
167-13-1	13 mm	20 mm	15 mm	25 mm	38 mm	94 g
167-14-1	14 mm	22 mm	15 mm	25 mm	38 mm	94 g
167-15-1	15 mm	23 mm	25 mm	25 mm	38 mm	134 g
167-16-1	16 mm	24 mm	15 mm	25 mm	38 mm	134 g
167-17-1	17 mm	26 mm	15 mm	30 mm	38 mm	134 g
167-18-1	18 mm	27 mm	15 mm	30 mm	38 mm	134 g
167-19-1	19 mm	28 mm	17.5 mm	30 mm	38 mm	134 g
167-20-1	20 mm	29 mm	17.5 mm	30 mm	38 mm	137 g
167-21-1	21 mm	30 mm	17.5 mm	30 mm	38 mm	149 g
167-22-1	22 mm	32 mm	17.5 mm	30 mm	38 mm	149 g
167-23-1	23 mm	34 mm	18 mm	30 mm	40 mm	149 g
167-24-1	24 mm	34 mm	18 mm	30 mm	40 mm	179 g
167-26-1	26 mm	36 mm	22 mm	30 mm	42 mm	189 g
167-27-1	27 mm	38 mm	22 mm	30 mm	42 mm	204 g
167-30-1	30 mm	42 mm	22 mm	30 mm	44 mm	234 g
167-32-1	32 mm	42 mm	22 mm	40 mm	44 mm	282 g
167-34-1	34 mm	46 mm	22 mm	40 mm	48 mm	406 g
167-36-1	36 mm	48 mm	22 mm	40 mm	48 mm	467 g
167-38-1	38 mm	50 mm	23 mm	40 mm	48 mm	480 g
167-41-1	41 mm	56 mm	24 mm	45 mm	48 mm	495 g