

## JUEGO MACHOS MÉTRICOS ROSCA FINA – DIN 2181

El juego de machos de roscar métricos de rosca fina en acero rápido CHEMITOOL fueron desarrollados con el objetivo de brindar al usuario un producto de buena calidad con un rendimiento de trabajo constante durante el proceso de apertura de la rosca.



- ✓ Gran relación calidad/valor
- ✓ Fácil de usar
- ✓ Juego de 2 piezas
- ✓ Totalmente rectificado
- ✓ Resistente a la rotura

El juego de machos de roscar métrico de rosca fina CHEMITOOL se utiliza manualmente para abrir roscas de medida fina. Normalmente se debe utilizar a escala, es decir, siguiendo el proceso de corte, empezando por el macho de desbaste métrico (1 anillo), finalizando con el macho de acabado/rectificado final.

Este tipo de machos métricos fueron fabricados para la producción manual de roscas finas métricas ISO según norma DIN13 en agujeros pasantes y ciegos en acero, metales no ferrosos con una dureza de 800 N/mm<sup>2</sup>.

Los pasos de rosca de los machos de roscar métricos cumplen con la clase de tolerancia 6H.

Los machos de roscar métricos tienen un racor de forma cuadrada (según DIN 10), que se sujeta firmemente en el destornillador ajustable o en forma de carraca, evitando así que salte cuando se ejercen fuerzas de torsión.

Embalado en un blíster con agujeros para su exhibición.

### Material

Acero rápido

### Adecuado para

Acero, metales no ferrosos, hierro fundido.

### Equipos compatibles

Destornilladores manuales



SAP	Medida Rosca (Métrica Fina)	Paso de Rosca (mm)	Longitud Útil (mm)	Longitud Total (mm)	Encaje (mm)	Piezas (Cantidad)	DIN	Cantidad	EAN
CHA180803003501	M3	0,35	10	40	2,7	2	DIN 2181	1	5604630117616
CHA180804005001	M4	0,50	10	45	3,4	2	DIN 2181	1	5604630069533
CHA180805005001	M5	0,50	12	50	4,9	2	DIN 2181	1	5604630069540
CHA180806007501	M6	0,75	14	50	4,9	2	DIN 2181	1	5604630069557
CHA180808010001	M8	1,00	22	56	4,9	2	DIN 2181	1	5604630069564
CHA180810012501	M10	1,25	20	63	5,5	2	DIN 2181	1	5604630069588
CHA180812012501	M12	1,25	22	70	7,0	2	DIN 2181	1	5604630069601
CHA180814012501	M14	1,25	22	70	9,0	2	DIN 2181	1	5604630069625
CHA180816015001	M16	1,50	22	70	9,0	2	DIN 2181	1	5604630069649
CHA180818015001	M18	1,50	22	80	11,0	2	DIN 2181	1	5604630069663
CHA180820015001	M20	1,50	22	80	12,0	2	DIN 2181	1	5604630069694

**Nota:** La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.