





El juego de machos métricos en acero rápido CHEMITOOL fue desarrollado con el objetivo de brindar al usuario un producto de buena calidad con un rendimiento de trabajo constante durante el proceso de roscado.

- Gran relación calidad/valor
- Fácil de usar
- Juego de 3 piezas
- **Totalmente rectificado**
- Resistente a la rotura

El juego de machos métricos CHEMITOOL se utiliza manualmente para abrir roscas métricas. Normalmente se debe utilizar de forma escalonada, es decir, siguiendo el proceso de corte, empezando por el macho de desbaste métrico (1 anillo), pasando al macho intermedio (2 anillos) y finalizando con el macho de acabado/rectificado final.

Este tipo de machos de roscar métricos fueron fabricados para la producción manual de roscas métricas estándar ISO de acuerdo con la norma DIN13 en agujeros pasantes y ciegos en acero, metales no ferrosos con una dureza de 800 N/mm2.

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













www.chemitool.com 1 de 2





SAP	Medida Rosca (Métrica Fina)	Paso de Rosca (mm)	Longitud Útil (mm)	Longitud Total (mm)	Encaje (mm)	Piezas (Cuantidad)	DIN	Cuantidad	EAN
CHA180102004000	M2	0,40	10	36	2,1	3	DIN 352	1	5604630128858
CHA180102504500	M2,5	0,45	12	40	2,1	3	DIN 352	1	5604630117562
CHA180103005000	МЗ	0,50	12	40	2,7	3	DIN 352	1	5604630067966
CHA180104007000	M4	0,70	14	45	3,4	3	DIN 352	1	5604630067973
CHA180105008000	M5	0,80	14	50	4,9	3	DIN 352	1	5604630067980
CHA180106010000	М6	1,00	16	56	4,9	3	DIN 352	1	5604630067997
CHA180108012500	M8	1,25	18	63	4,9	3	DIN 352	1	5604630068000
CHA180110015000	M10	1,50	25	70	5,5	3	DIN 352	1	5604630068017
CHA180112017500	M12	1,75	30	75	7,0	3	DIN 352	1	5604630068024
CHA180114020000	M14	2,00	32	80	9,0	3	DIN 352	1	5604630068031
CHA180116020000	M16	2,00	32	80	9,0	3	DIN 352	1	5604630068048
CHA180118025000	M18	2,50	40	95	11,0	3	DIN 352	1	5604630068055
CHA180120025000	M20	2,50	40	95	12,0	3	DIN 352	1	5604630068062
CHA180122025000	M22	2,50	40	100	14,5	3	DIN 352	1	5604630117579
CHA180124030000	M24	3,00	50	110	14,5	3	DIN 352	1	5604630117586
CHA180127030000	M27	3,00	50	110	16,0	3	DIN 352	1	5604630117593
CHA180130030000	M30	3,50	50	125	18,0	3	DIN 352	1	5604630117609

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.