

ABANICO DE NÚCLEO CORINDÓN A

El Abanico de Núcleo Corindón A **CHEMITOOL** es de aplicación universal y de desbaste grueso o fino. Las láminas están dispuestas radialmente alrededor del eje de la herramienta.

- ✓ **Flexibilidad**
- ✓ **Excelente adaptación a los contornos**
- ✓ **Muy resistente**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

El Abanico de Núcleo Corindón A **CHEMITOOL** ofrece varios tamaños de grano (A40 – A320) que permiten tener varios tipos de acabados. Si el objetivo es eliminar una gran cantidad de material, se debe utilizar un grano grueso. Para evitar el desgaste rápido de la herramienta, debe usar un grano apropiado para el trabajo que desea realizar y no aumentar la presión de contacto. Gracias a su flexibilidad, las láminas permiten una excelente adaptación a los contornos de la pieza de trabajo proporcionando una calidad de superficie superior y uniforme. Adecuado para nivelar piezas, desbarbar, trabajos de superficie y cordones de soldadura.

El Abanico de Núcleo Corindón A **CHEMITOOL** generalmente se debe usar con las bridas de fijación correspondientes. Para un mejor rendimiento, recomendamos utilizar una velocidad de corte de 15-30 m/s. Esta velocidad proporciona un trabajo perfecto entre la tasa de eliminación de material, la calidad de la superficie, la carga térmica en la pieza y el desgaste de la herramienta. Puede usar un aceite de desbaste adecuado para el material, lo que aumentará la vida útil de la herramienta y el rendimiento abrasivo.

Abrasivo

Corindón A



Adecuado para

Acero, Acero Fundido, Hierro Fundido

Máquinas Compatibles

Máquinas de Eje Flexible, Amoladoras Rectas y Amoladora de Banco

SAP	Ø (mm)	Espesor (mm)	Diámetro del Agujero (mm)		R.P.M.		EAN
CHA0901100030040	100	30	25,4	40	7 500	2	5604630025171
CHA0901100030060	100	30	25,4	60	7 500	2	5604630025164
CHA0901100030080	100	30	25,4	80	7 500	2	5604630025157
CHA0901100030120	100	30	25,4	120	7 500	2	5604630025140
CHA0901100050040	100	50	25,4	40	7 500	1	5604630025119
CHA0901100050060	100	50	25,4	60	7 500	1	5604630025102
CHA0901100050080	100	50	25,4	80	7 500	1	5604630025096
CHA0901100050120	100	50	25,4	120	7 500	1	5604630025089
CHA0901150030040	150	30	25,4	40	4 500	2	5604630024488
CHA0901150030060	150	30	25,4	60	4 500	2	5604630024471
CHA0901150030080	150	30	25,4	80	4 500	2	5604630024464
CHA0901150030120	150	30	25,4	120	4 500	2	5604630024457
CHA0901150030150	150	30	25,4	150	4 500	2	5604630052795

SAP	Ø (mm)	Espesor (mm)	Diámetro del Agujero (mm)		R.P.M.		EAN
CHA0901150050040	150	50	25,4	40	4 500	1	5604630052801
CHA0901150050060	150	50	25,4	60	4 500	1	5604630024426
CHA0901150050080	150	50	25,4	80	4 500	1	5604630024419
CHA0901150050120	150	50	25,4	120	4 500	1	5604630024402
CHA0901150050150	150	50	25,4	150	4 500	1	5604630052818
CHA0901150050240	150	50	25,4	240	4 500	1	5604630052825
CHA0901165030040	165	30	25,4	40	4 000	2	5604630024389
CHA0901165030060	165	30	25,4	60	4 000	2	5604630024372
CHA0901165030080	165	30	25,4	80	4 000	2	5604630024365
CHA0901165030100	165	30	25,4	100	4 000	2	5604630024358
CHA0901165030120	165	30	25,4	120	4 000	2	5604630024341
CHA0901165030150	165	30	25,4	150	4 000	2	5604630024334
CHA0901165030180	165	30	25,4	180	4 000	2	5604630024327
CHA0901165030240	165	30	25,4	240	4 000	2	5604630024303
CHA0901165030320	165	30	25,4	320	4 000	2	5604630024280
CHA0901165050040	165	50	25,4	40	4 000	1	5604630024266
CHA0901165050060	165	50	25,4	60	4 000	1	5604630024259
CHA0901165050080	165	50	25,4	80	4 000	1	5604630024242
CHA0901165050100	165	50	25,4	100	4 000	1	5604630024235
CHA0901165050120	165	50	25,4	120	4 000	1	5604630024228
CHA0901165050150	165	50	25,4	150	4 000	1	5604630024785
CHA0901165050180	165	50	25,4	180	4 000	1	5604630024778
CHA0901165050240	165	50	25,4	240	4 000	1	5604630024754
CHA0901165050320	165	50	25,4	320	4 000	1	5604630024730
CHA0901200030060	200	30	25,4	60	1 450	2	5604630052849
CHA0901200030080	200	30	25,4	80	1 450	2	5604630052856
CHA0901200030100	200	30	25,4	100	1 450	2	5604630052863
CHA0901200030120	200	30	25,4	120	1 450	2	5604630052870
CHA0901200030150	200	30	25,4	150	1 450	2	5604630052887
CHA0901200030240	200	30	25,4	240	1 450	2	5604630052917
CHA0901200030320	200	30	25,4	320	1 450	2	5604630052931
CHA0901200050060	200	50	25,4	60	1 450	1	5604630024709
CHA0901200050080	200	50	25,4	80	1 450	1	5604630024693
CHA0901200050100	200	50	25,4	100	1 450	1	5604630024686
CHA0901200050120	200	50	25,4	120	1 450	1	5604630024679
CHA0901200050150	200	50	25,4	150	1 450	1	5604630024662
CHA0901200050240	200	50	25,4	240	1 450	1	5604630024631
CHA0901200050320	200	50	25,4	320	1 450	1	5604630024617
CHA0901250050060	250	50	25,4	60	1 150	1	5604630026208
CHA0901250050080	250	50	25,4	80	1 150	1	5604630026192
CHA0901250050100	250	50	25,4	100	1 150	1	5604630026185
CHA0901250050120	250	50	25,4	120	1 150	1	5604630026178
CHA0901250050150	250	50	25,4	150	1 150	1	5604630026161
CHA0901250050240	250	50	25,4	240	1 150	1	5604630026130
CHA0901250050320	250	50	25,4	320	1 150	1	5604630026116

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.