

TORNILLO DE BANCO FIJO

Tornillo de banco fijo CHEMITOOL, diseñado para ser robusto y estable. Fabricado en acero SG2 que le confiere una buena combinación de resistencia al desgaste y tenacidad, ideal para aplicaciones en entornos industriales o talleres.

Para sujetar o fijar una pieza de trabajo a fin de permitir un trabajo más fácil y seguro.

Mordazas recambiables de acero templado.

Mango de acero fundido.

Perno principal de acero mecanizado con rosca laminada para mayor resistencia al desgaste y suavidad de funcionamiento.

Totalmente mecanizado en todas las superficies portantes.

Con garras de acero endurecido para fijar tubos.



CAMPOS DE APLICACIÓN

- ✓ **Fabricación de piezas metálicas**
- ✓ **Fabricación de componentes a medida**
- ✓ **Reparación y mantenimiento de equipos**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SAP	CHT20010000100	CHT20010000125	CHT20010000150	CHT20010000175	CHT20010000200
Apertura	100mm	125mm	150mm	175mm	200mm
Mordazas	Acero templado	Acero templado	Acero templado	Acero templado	Acero templado
Construcción	Acero SG2	Acero SG2	Acero SG2	Acero SG2	Acero SG2
Base	Fija	Fija	Fija	Fija	Fija
Peso	7,5kg	11kg	18kg	25kg	27kg

MORDAZAS

Garantizan una mejor fijación de las piezas, ofreciendo resistencia al desgaste y mayor durabilidad

TALONES

Permiten sujetar con seguridad tubos de diferentes diámetros, facilitando las operaciones de corte, rectificado y conformado.

REFERENCIAS

SAP	Descripción	EAN
CHT20010000100	TORNILLO DE BANCO INDUSTRIAL PROFESIONAL SG2 FIJO DE ACERO DE 100 MM CON MORDAZAS	5604630205184
CHT20010000125	TORNILLO DE BANCO INDUSTRIAL PROFESIONAL SG2 FIJO DE ACERO DE 125 MM CON MORDAZAS	5604630205191
CHT20010000150	TORNILLO DE BANCO INDUSTRIAL PROFESIONAL SG2 FIJO DE ACERO DE 150 MM CON MORDAZAS	5604630205207
CHT20010000175	TORNILLO DE BANCO INDUSTRIAL PROFESIONAL SG2 FIJO DE ACERO DE 175 MM CON MORDAZAS	5604630205214
CHT20010000200	TORNILLO DE BANCO INDUSTRIAL PROFESIONAL SG2 FIJO DE ACERO DE 200 MM CON MORDAZAS	5604630205221

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 su uso inadecuado. 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 único propósito es garantizar la calidad del producto de acuerdo con nuestras normas.