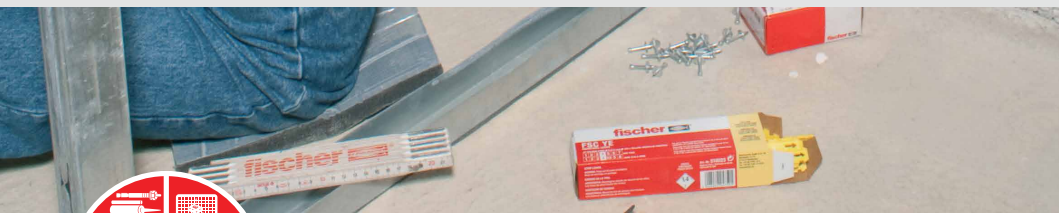




fischer Interior Finishing



fischer 
innovative solutions

Fijación directa

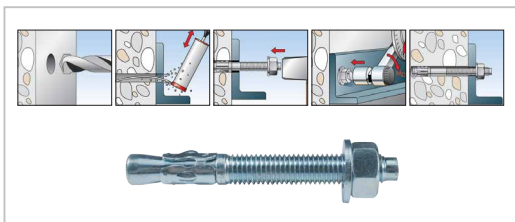
El fijador de pernos Power Drive F35 y F45 son un dispositivo de fijación seguro y potente de aplicación versátil por usuarios profesionales certificados, para clavar en hormigón, acero y ladrillos silicocalcáreos macizos, elementos de fijación del programa de accesorios fisher especialmente desarrollados para esta área de aplicación.

- Vástago liso.
- Acero de alta resistencia.
- **Punta balística.**
- Cincado metálico.



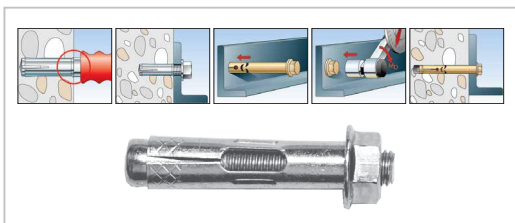
Anclaje FWA

- Su excelente calidad de materia prima garantiza las más altas cargas en concreto.
- Anclaje para fijaciones al ras y a través del objeto a fijar.
- Una vez dentro de la perforación y al darle torque, la cuna de expansión se monta sobre el cono del extremo inferior, generando presión de expansión en las paredes internas de la perforación.



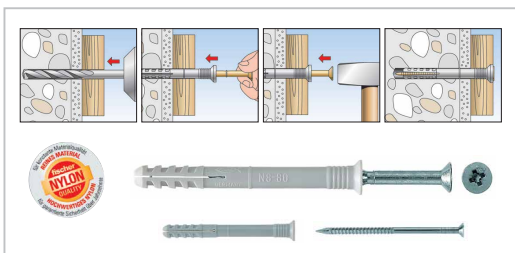
Anclaje de camisa FSL B

- Anclaje con camisa para cargas livianas y fijaciones a través del objeto a fijar.
- Una vez dentro de la perforación y al darle torque, la camisa exterior de chapa se monta sobre el cono del extremo inferior, generando presión de expansión en las paredes internas de la perforación.



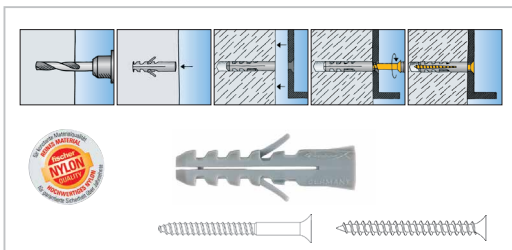
Taquete clavo N

- Fijación de Nylon con clavo tornillo.
- La fijación expande cuando el clavo tornillo es introducido dentro del taquete a golpe de martillo, generando de esta forma presión de expansión dentro de la perforación.
- Anclaje para fijaciones ligeras y a través del material a fijar.



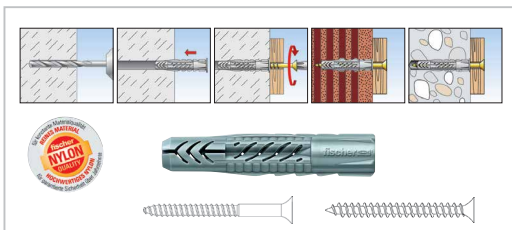
Taquete S

- Fijación por presión de expansión del Nylon garantiza las más altas cargas.
- Para usar con tornillo para madera y con cuerda corrida.
- Aletas anti-giro que inmovilizan el taquete evitando la rotación dentro de la perforación.



Taquete universal UX

- Su diseño único permite su utilización en todo tipo de materiales base.
- Presión de expansión en materiales macizos y contracción en forma de nudo en bases de anclajes huecas.
- Nervios de unión inclinados que permiten guiar el avance del tornillo durante el roscado.



Brocas

SDS Plus II

- Carburo de tungsteno de la mejor calidad
- Biselado para armadura, patentado
- Dinámica, cabeza en forma de cincel
- Núcleo de la espiral reforzada patentada

SDS Max IV

- Dinámica, cabeza en forma de cincel
- 2-cuchillas con ángulo de 130°
- 2 espirales de gran volumen
- Cuerpo de la broca reforzada

SDS Plus IV Quatric

- 4 cuchillas
- Área máxima de unión entre acero y metal duro
- Pastilla de metal duro de 1 y 3 piezas
- 4 espirales, facilitan la evacuación rápida

Zanco liso

- Punta de carburo multi-ángulos
- Carburo de mayor grado para una vida más larga de broca
- Flauta con espiral más profunda para mejor evacuación del polvo



Láser

- Láser rotativo autonivelante rotativo **FED LR 500**
- Láser **FED LX 100**
- Medidor de distancia láser **FED LD 80**



El software de diseño FIXPERIENCE facilita el diseño y la construcción.



- Diseñe y construya anclajes de acero y de nylon de modo seguro y económico sin mucho esfuerzo.
- Un cálculo automático brinda información inmediata sobre el efecto de su modificación.
- La amigable interface Windows Vista® permite usarlo sin un entrenamiento prolongado.
- Empleando navegación 3D UD. puede rotar, panear, volcar y hacer zoom fácilmente de los diseños en el espacio.
- Un asistente automático brinda soporte con instrucciones detalladas.
- Documento verificable.
- Descarga gratis y actualizaciones en www.fischer.de

Nuestro servicio



Estamos a su disposición en todo momento como socio confiable para ofrecerle asesoramiento y acción:

- Nuestros productos abarcan desde sistemas químicos hasta anclajes de acero, pasando por los anclajes de plástico.
- Competencia e innovación gracias a nuestra propia investigación, desarrollo y producción.
- Presencia global y servicio de ventas activo en más de 100 países.
- Consultoría técnica calificada para soluciones de fijación económicas y flexibles. También estamos en la obra si se nos requiere.
- Sesiones de capacitación, algunas con acreditación, en sus instalaciones o en la fischer ACADEMY.
- Software de diseño y construcción para fijaciones exigentes.



fischer Sistemas de Fijación, S.A. de C.V. Blvd. Manuel Avila Camacho No. 3130 Oficina 400B
Col. Valle Dorado C.P. 54020 Tlalnepanltla, Estado de México
Tels: (55) 5572-0883 5572-0906 5572-1677 5572-0978 Fax: (55) 5572-1590
info@fischermex.com.mx

www.fischermex.com.mx