

Fijador de pernos Power Drive F35 (herramienta 8 mm)

PRODUCTO



Power Drive F35

El fijador de pernos Power Drive F35 es un dispositivo de fijación seguro y de aplicación versátil utilizado por usuarios profesionales certificados para clavar en concreto, acero y ladrillos silicocalcáreos macizos, elementos de fijación del programa de accesorios fischer especialmente desarrollados para esta área de aplicación.



VENTAJAS

- Óptima adaptabilidad
 - 3 potencias de cartuchos y regulación de potencia de 6 niveles
- Extremadamente flexible
 - Amplia selección de elementos de fijación para los más diversos casos de montaje
- Reducidos tiempos de inactividad
 - Mediante la más simple conservación y mantenimiento
- Elevadas prestaciones
 - Pueden ser procesados elementos de fijación de hasta 62 mm de longitud sin clavado previo.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Art. N°	Cant. por caja [piezas]
fischer Power Drive F35 con accesorios	510000	1
Pistón con anillo F35	510007	1
Anillo del pistón F35	510008	1
Retén F35	510005	1
Guía de fijador F35	510006	1
Guía completa F35	510069	1
Retén corto F35	510013	1
Batín de 6 mm F35	510017	1
Resorte anular F35	510018	1



Elementos de fijación para Power Drive F35

CLAVO PARA CONCRETO (F35)

Pernos de clavado **FN**

- Vástago liso
- Acero de alta resistencia
- Punta balística
- Zincado mecánico (espesor de superficie mínimo 8 µm)



Tipo	Art. nº:	Diámetro de la cabeza	Grosor de la cabeza	Diámetro del vástago	Tipo de vástago	Longitud del vástago	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C16/20	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C20/25	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C30/37	Espesor máximo de pieza adosada en acero f _{yk} 360-510	Cantidad por caja
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	[Piezas]
Fijador FN 27	531306	8,15	1,7	3,7	Liso	27	-	2	7	-	200
Fijador FN 32	532577	8,15	1,7	3,7	Liso	32	2	7	12	-	100

CLAVO PARA ACERO (F35)

Pernos de clavado **FNS**

- Vástago moleteado para la máxima fuerza de sustentación en acero
- Acero de alta resistencia
- Punta balística
- Zincado mecánico (espesor de superficie mínimo 8 µm)



Tipo	Art. nº:	Diámetro de la cabeza	Grosor de la cabeza	Diámetro del vástago	Tipo de vástago	Longitud del vástago	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C16/20	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C20/25	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C30/37	Espesor máximo de pieza adosada en acero f _{yk} 360-510	Cantidad por caja
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	[Piezas]
Fijador FNS 16	532578	8,15	1,7	3,7	Moleteado	16	-	-	-	4	200
Fijador FNS 19	531313	8,15	1,7	3,7	Moleteado	19	-	-	-	7	200

PERNO PARA ACERO (F35)

Pernos de clavado con vástago roscado **FNS-M6/W6-20**

- Vástago moleteado para la máxima fuerza de sustentación en acero
- Acero de alta resistencia
- Punta balística
- Zincado mecánico (espesor de superficie mínimo 8 µm)



Tipo	Art. nº:	Diámetro de protección de cabeza	Longitud de rosca	Rosca	Tipo de rosca	Diámetro del vástago	Tipo de vástago	Longitud del vástago	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C16/20	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C20/25	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C30/37	Espesor máximo de pieza adosada en acero f _{yk} 360-510	Cantidad por caja
		[mm]	[mm]			[mm]		[mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	[Piezas]
Rosca Whitworth													
Perno FNS 12 W6-20	531314	8,15	20	W6/(1/4")	BSW	3,7	Moleteado	12	-	-	-	12	100

PERNO PARA CONCRETO (F35)

Pernos de clavado con vástago roscado **FN-M6/W6-20**

- Vástago liso
- Acero de alta resistencia
- Punta balística
- Zincado mecánico (espesor de superficie mínimo 8 µm)



Tipo	Art. nº:	Diámetro de protección de cabeza	Longitud de rosca	Rosca	Tipo de rosca	Diámetro del vástago	Tipo de vástago	Longitud del vástago	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C16/20	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C20/25	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C30/37	Espesor máximo de pieza adosada en acero f _{yk} 360-510	Embalaje
		[mm]	[mm]			[mm]		[mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	t _{fp} [mm]	[Cant.]
Rosca Whitworth													
Perno FN 27 W6-20	531311	8,15	20	W6/(1/4")	BSW	3,7	Liso	27	12	12	12	-	100
Perno FN 32 W6-20	532582	8,15	20	W6/(1/4")	BSW	3,7	Liso	32	12	12	12	-	100

Elementos de fijación para Power Drive F35

CLAVO CON ARANDELA (F35)



Pernos de clavado con arandela **FN-W25**

- Vástago liso
- Acero de alta resistencia
- Punta balística
- Zincado mecánico (espesor de superficie mínimo 8 µm)



Tipo	Art. nº:	Diámetro de la cabeza	Grosor de la cabeza	Diámetro del vástago	Tipo de vástago	Longitud del vástago	Diámetro de la arandela	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C16/20	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C20/25	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C30/37	Espesor máximo de pieza adosada en acero f _w 360-510	Cantidad por caja
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	t ₁₆ [mm]	t ₂₀ [mm]	t ₃₀ [mm]	t ₃₆ [mm]	[Piezas]
FN 27 W25	532331	8,15	1,7	3,7	Liso	27	25	-	2	7	-	100
FN 32 W25	532579	8,15	1,7	3,7	Liso	32	25	2	7	12	-	100

ÁNGULO PREMONTADO (F35)



Pernos de clavado con ángulo de cubierta estándar **FNC**

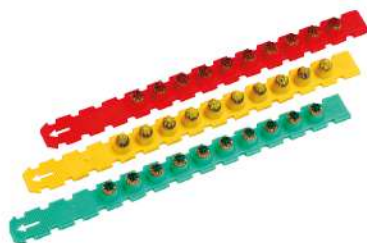
- Vástago liso
- Acero de alta resistencia
- Punta balística
- Zincado mecánico (espesor de superficie mínimo 8 µm)
- Con un tophat integrado
- Alta calidad de fijación



Tipo	Art. nº:	Diámetro de la cabeza	Grosor de la cabeza	Diámetro del vástago	Tipo de vástago	Longitud del vástago	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C16/20	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C20/25	Espesor máximo de pieza adosada en concreto C30/37	Espesor máximo de pieza adosada en acero f _w 360-510	Cantidad por caja
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	t ₁₆ [mm]	t ₂₀ [mm]	t ₃₀ [mm]	t ₃₆ [mm]	[Piezas]
FNC 27	532580	8,15	1,7	3,7	Liso	27	-	2	7	-	100
FNC 32	537679	8,15	1,7	3,7	Liso	32	2	7	12	-	100

Cartuchos de seguridad FSC para F35 / F45

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Para el fijador de pernos Power Drive F35 de fischer se disponen de cartuchos en 3 niveles de potencia diferentes.
- Los cartuchos pueden ser diferenciados en función de los colores.
- El nivel de potencia de los cartuchos de seguridad fischer está indicada como cifra sobre cada embalaje de cartuchos (véase tabla de abajo en el apartado de nivel de potencia).
- Cuanto mayor la cifra, tanto mayor el nivel de potencia.
- El nivel de potencia se indica a través del color del embalaje, la etiqueta, una marcación de color sobre la punta de cada cartucho y la tira de material plástico.
- Para usuarios con problemas de daltonismo, se emplea sobre el embalaje una combinación de números y colores.

CARTUCHOS DE SEGURIDAD FSC

Cartuchos de seguridad FSC

Tipo	Art. nº:	Descripción	Calibre	Calibre	Color de los cartuchos	Tipo de carga	Cantidad por caja
			[mm]	[pulgadas]		[DIN 7260]	[Piezas]
FSC YE	510223	Cartucho industrial FSC Amarillo 6.8/11M Cal. 0.27	6,8/11	.27	Amarillo	Carga media	100
FSC RE	510225	Cartucho industrial FSC Rojo 6.8/11M Cal. 0.27	6,8/11	.27	Rojo	Carga muy potente	100
FSC GR	510523	Cartucho industrial FSC Verde 5.5/16 Cal. 0.22	5,5/11	.22	Verde	Carga ligera	100
FSC RE	510525	Cartucho industrial FSC Amarillo 5.5/16 Cal. 0.22	5,5/11	.22	Amarillo	Carga media	100