

PFT BOARDMASTER

Guía de herramientas



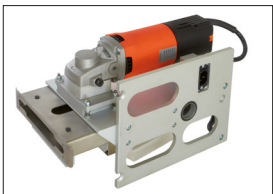


Núm. art.	Descripción	Longitud útil 1 sentido	Longitud útil 2 sentidos
00631891	BOARDMASTER 2500	2.500 mm	2.100 mm
00631894	BOARDMASTER 2500 mobil	2.500 mm	2.100 mm
00631892	BOARDMASTER 3150	3.150 mm	2.750 mm
00631893	BOARDMASTER 4000	4.000 mm	3.600 mm

Todas las herramientas se pueden utilizar en cualquier modelo sin importar la longitud!

Cabecal de corte

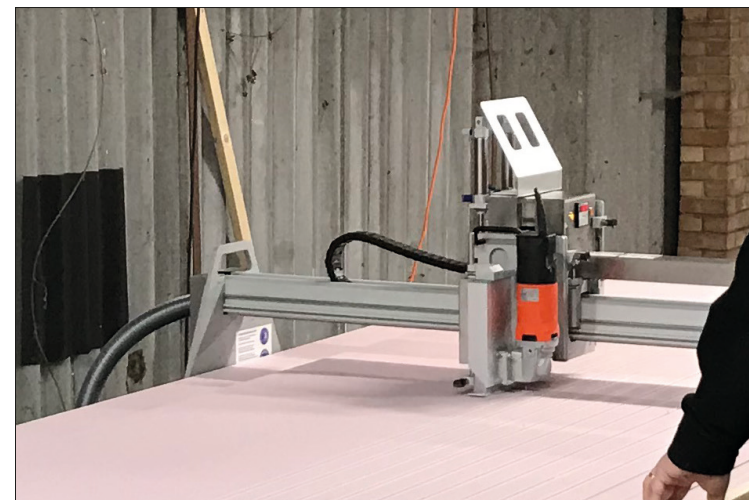
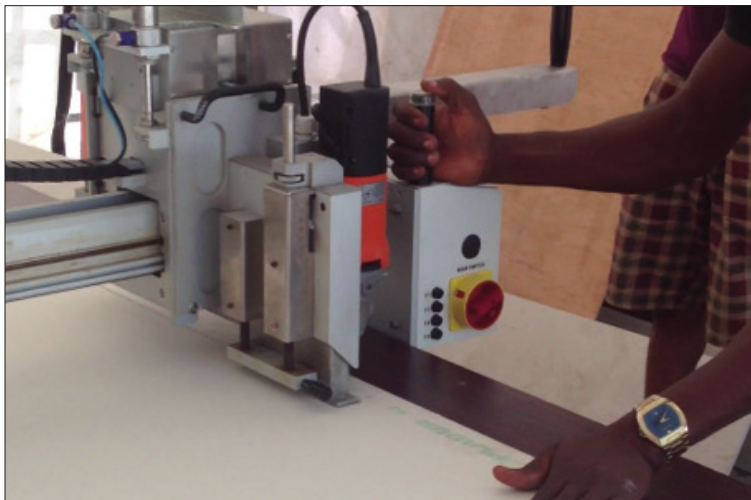
Cortes rectos longitudinales



00207826



00596664



00207790



00596667

Cabecales de corte

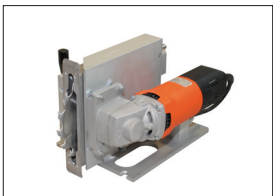
Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica	Altura máx. de trabajo
00207826	Cabecal de corte longitudinal 1530 W	230 V	48 mm
00596664	Cabecal de corte longitudinal 1800 W	230 V	50 mm

Hojas de sierra

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Ancho de corte	Uso principal	Material de corte
00207790	Hoja de sierra 160 mm	160 mm	1,8 mm	Conglomerado y placa de yeso	Metal duro
00596667	Hoja de sierra 190 mm	190 mm	1,8 mm	Conglomerado y placa de yeso	Metal duro

Cabezal de corte

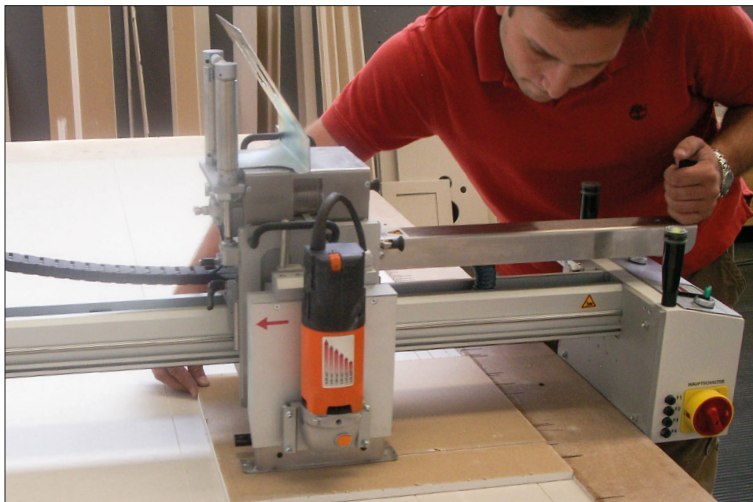
Cortes rectos transversales



00207828



00596665



00207790



00596667

Cabezales de corte

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica	Altura máx. de trabajo
00207828	Cabezal de corte perpendicular 1530 W	230 V	48 mm
00596665	Cabezal de corte perpendicular 1800 W	230 V	50 mm

Hojas de sierra

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Ancho de corte	Uso principal	Material de corte
00207790	Hoja de sierra 160 mm	160 mm	1,8 mm	Conglomerado y placa de yeso	Metal duro
00596667	Hoja de sierra 190 mm	190 mm	1,8 mm	Conglomerado y placa de yeso	Metal duro

Fresados en V 90°

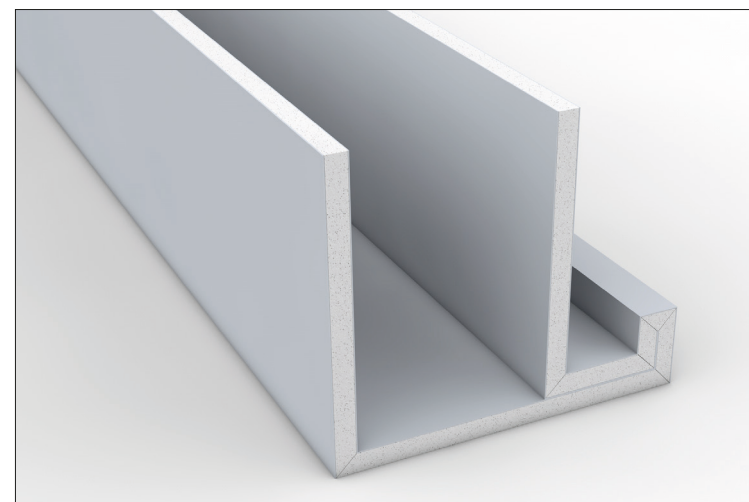
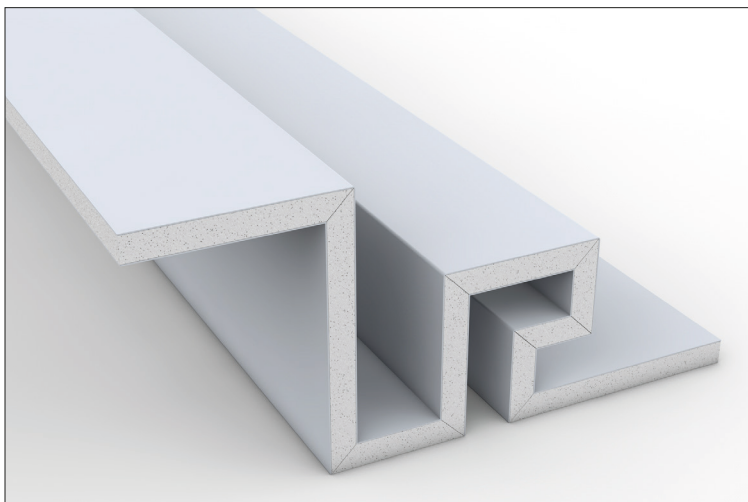
Elementos de techo (cortineros, luces indirectas etc.)



00471658



00207820



00207784



00207786

Cabezales de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00471658	Cabezal de fresado 1600 W	230 V
00207820	Cabezal de fresado 1800 W	230 V

Fresas y accesorios

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207784	Fresados en V 90°	90°	15 mm	Metal duro
00207786	Fresados en V 90°	90°	25 mm	Metal duro
Bajo petición	Placa de deslizamiento con orificio pequeño (45 mm) para cabezales de fresado de 1600 W y 1800 W			

Fresados en V 90°

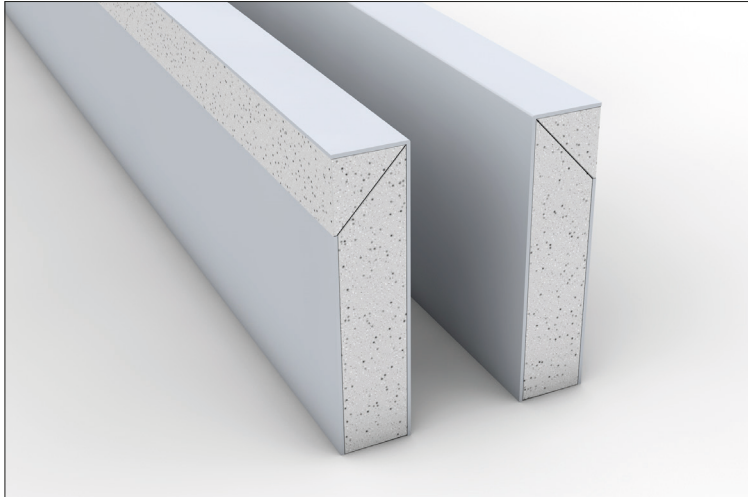
Canto de cartón



00207823



00207784



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207784	Fresados en V 90°	90°	15 mm	Metal duro

Fresados en V 90°

Cajetín



00207823



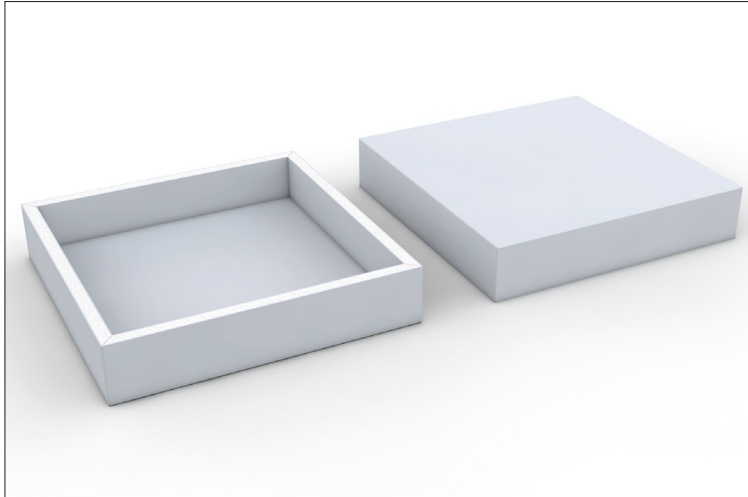
00471658



00207820



00207784



Cabezales de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V
00471658	Cabezal de fresado 1600 W	230 V
00207820	Cabezal de fresado 1800 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207784	Fresados en V 90°	90°	15 mm	Metal duro
00207786	Fresados en V 90°	90°	25 mm	Metal duro

Fresados en V 90°

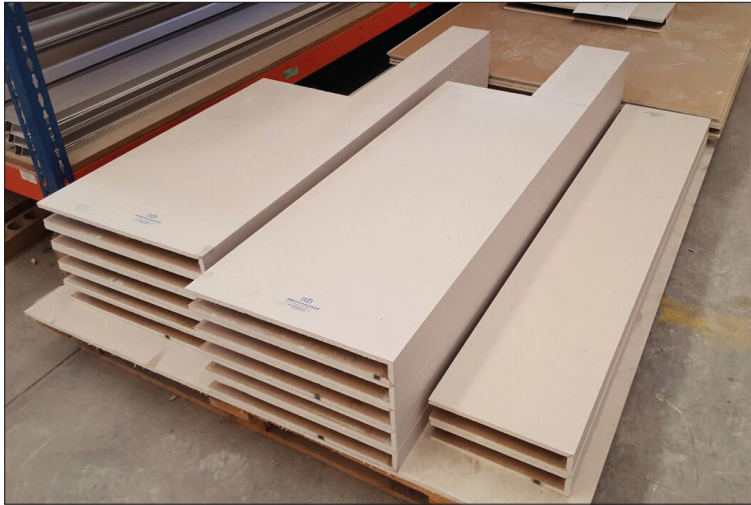
Baldas de trillaje



00207823



00207784



Cabezal de fresado

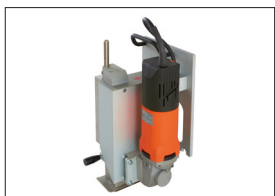
Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207784	Fresados en V 90°	90°	15 mm	Metal duro

Paquete de sierra de corte en V 90°

Grandes producciones



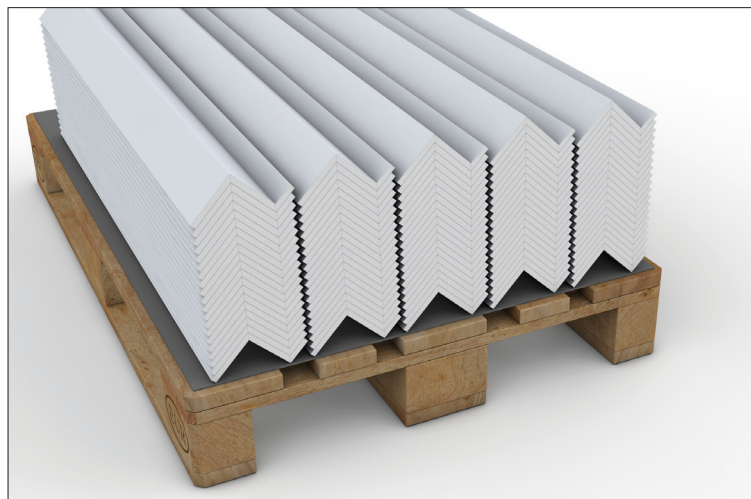
00207830



00524117



00207839



VENTAJAS – Paquete de sierra de corte en V 90° (Núm. art. 00524117)

- ✓ Vida útil prolongada
- ✓ Ranuras sin residuos
- ✓ Mayor velocidad de trabajo
- ✓ Trabajo eficiente

Nota:

Solo en combinación con sierra de 6 hojas (Núm. art. 00207830, no incluida en el volumen de suministro)

Cabezal de corte

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica	Altura máx. de trabajo
00207830	Sierra de 6 hojas para cortes longitudinales	230 V	22 mm

Sierra y accesorios

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Espesor máx. placa	Material de corte
00524117	Paquete de sierra de corte en V 90° en combinación con cabezal de sierra de 6 hojas			
incluye	Sierra de ranurado en V 90° (Núm. art. 00471656)	125 mm	13 mm	Metal duro
incluye	Placa de deslizamiento para sierra de 6 hojas (Núm. art. 00524110)			
00207839	PFTfix aplicador de imprimación			

Paquete de sierra de corte en V 90°

Grandes producciones – ejemplos



00207830



00524117



00207839



Cabezal de corte

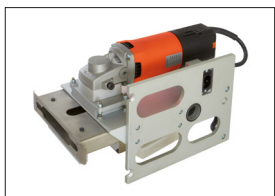
Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica	Altura máx. de trabajo
00207830	Sierra de 6 hojas para cortes longitudinales	230 V	22 mm

Sierra y accesorios

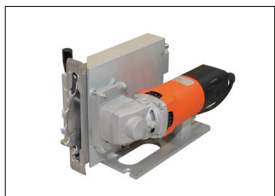
Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Espesor máx. placa	Material de corte
00524117	Paquete de sierra de corte en V 90° en combinación con cabezal de sierra de 6 hojas			
incluye	Sierra de ranurado en V 90° (Núm. art. 00471656)	125 mm	13 mm	Metal duro
incluye	Placa de deslizamiento para sierra de 6 hojas (Núm. art. 00524110)			
00207839	PFTfix aplicador de imprimación			

Cortes en V a 90°

Composite de aluminio



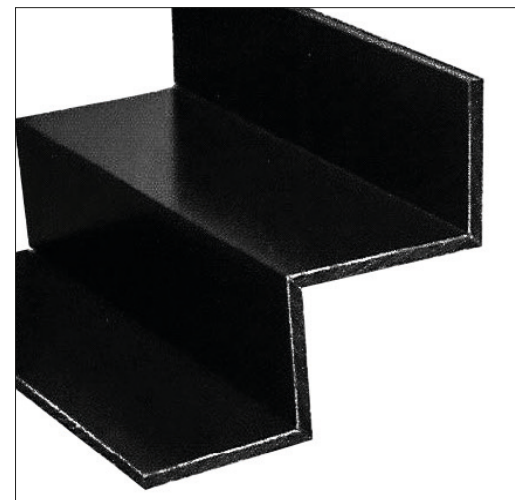
00207826



00207828



00207890



Cabezales de corte

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica	Altura máx. de trabajo
00207826	Cabezal de corte longitudinal 1530 W	230 V	48 mm
00207828	Cabezal de corte perpendicular 1530 W	230 V	48 mm

Hoja de sierra

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207890	Hoja de sierra en V para materiales sandwich en aluminio	90°	10 mm	Metal duro

Cortes hasta 46°

Materiales duros



00684323



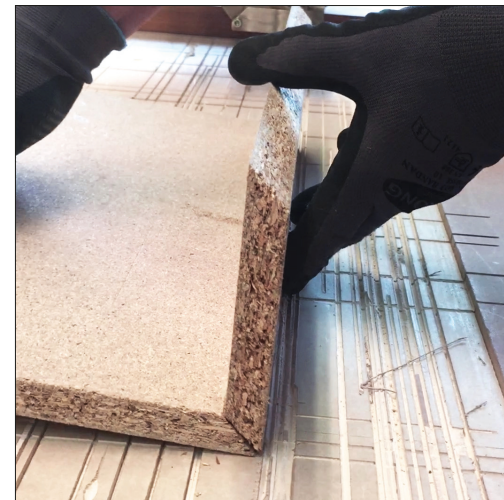
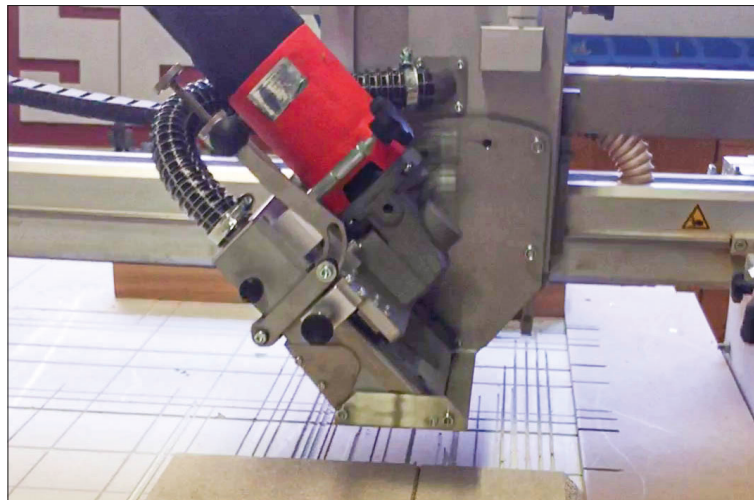
00207790



00207889



00207871



Cabezal de corte

Núm. art.	Descripción	Ángulo de corte
00684323	Sierra basculante	hasta 46°

Hojas de sierra

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Ancho de corte	Uso principal	Material de corte
00207790	Hoja de sierra 160 mm	160 mm	1,8 mm	Conglomerado y placa de yeso	Metal duro
00207889	Hoja de sierra 150 mm	150 mm	2,5 mm	Placas cementicias	Recubrimiento de diamante
00207871	Hoja de sierra 160 mm	160 mm	1,8 mm	Fibroyeso	Diamante

Fresa en 30° | 45° | 60°

Falsas vigas en L o U con chaflán



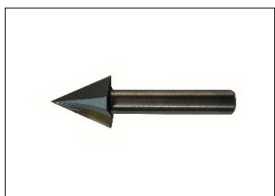
00207823



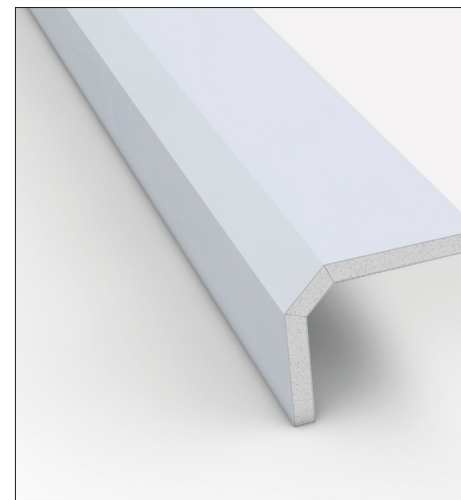
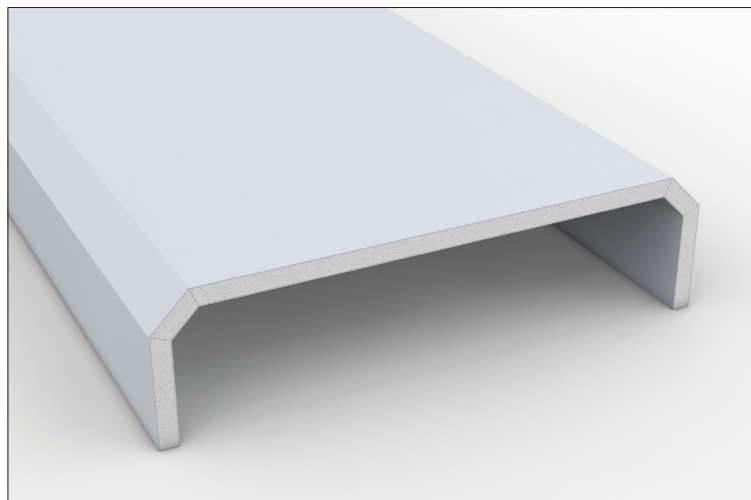
00207914



00207799



00207911



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207914	Fresa en V 30°	150°	15 mm	Metal duro
00207799	Fresa en V 45°	135°	15 mm	Metal duro
00207911	Fresa en V 60°	120°	15 mm	Metal duro

Fresa en V 120° | 135°

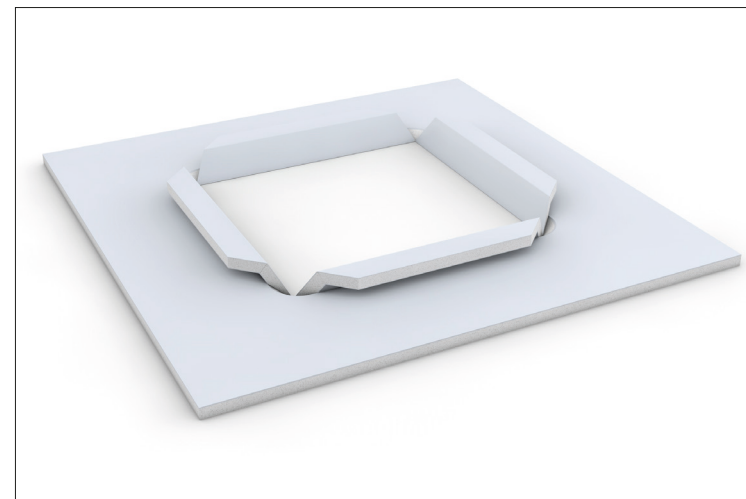
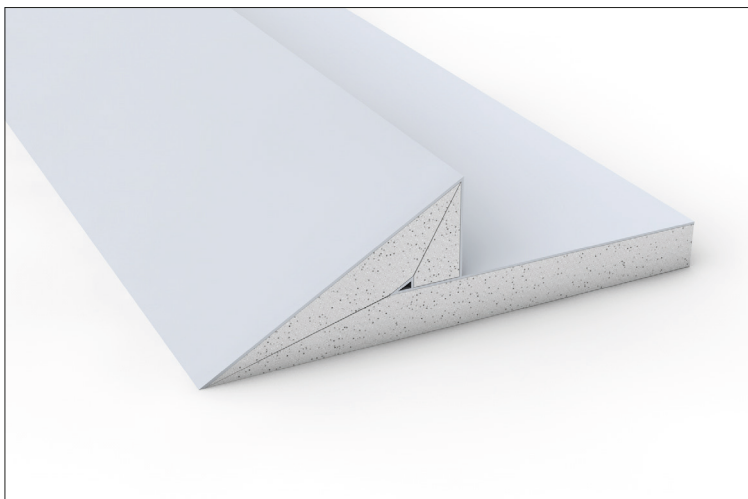
Ángulos agudos



00471658



00207820



00207921



00207810

Cabezales de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00471658	Cabezal de fresado 1600 W	230 V
00207820	Cabezal de fresado 1800 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Material de corte
00207921	Fresa en V 120°	60°	15 mm	Metal duro
00207810	Fresa en V 135°	45°	15 mm	Metal duro

Fresa recta

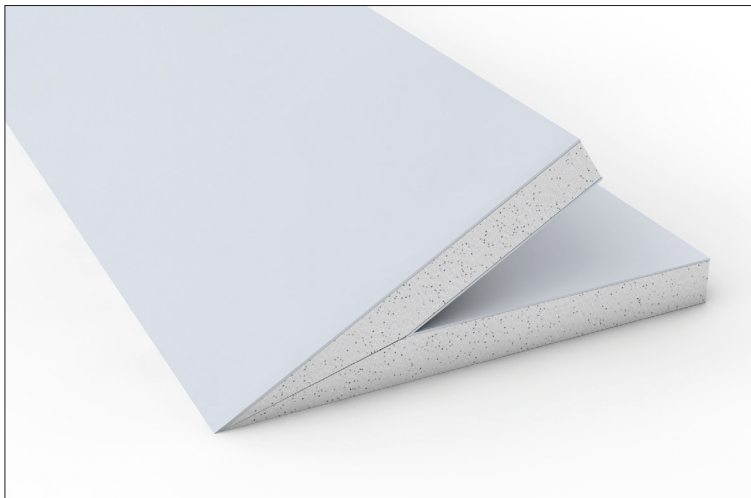
Ángulos superiores a 135°



00471652



00471653



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Ángulo resultante	Espesor máx. placa	Conexión eléctrica
00471652	Cabezal de fresado 1050 W basculante, para fresar ángulos de hasta 145°	de 35°	15 mm	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Profundidad de corte	Material de corte
00471653	Fresa recta para cabezal basculante	45 mm	45 mm 19 mm	Metal duro - estañado

PFTstrong fresado de canto redondeado



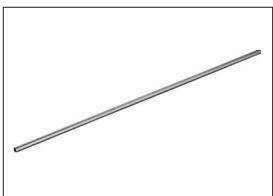
Canto reforzado con varilla



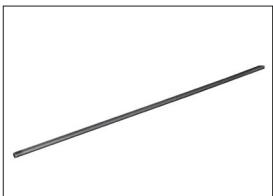
00207823



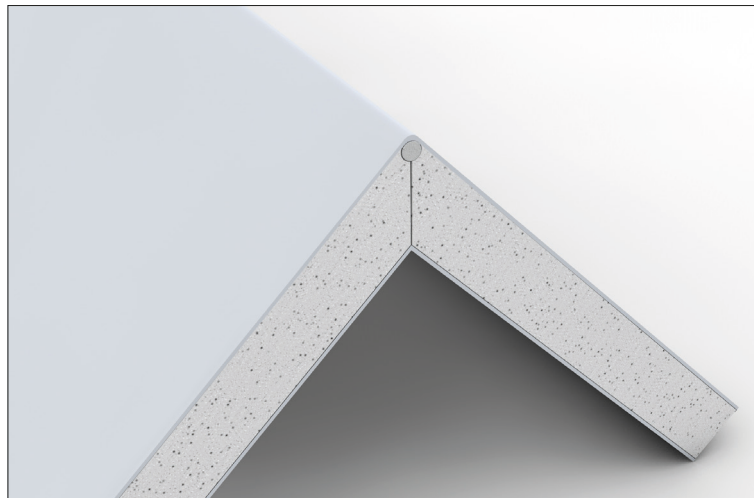
00207994



00208076



00208077



VENTAJAS

- ✓ Producción eficiente de cantos de calidad
- ✓ Cantos muy resistentes
- ✓ Sin necesidad de cantoneras y pasta de juntas

Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas y accesorios

Núm. art.	Descripción	Diám. varilla	Ángulo resultante	Espesor máx. placa
00207994	PFTstrong fresa para cantos redondeados en placas de yeso	4 mm	90°	15 mm

Núm. art.	Descripción	Material	Diámetro	Longitud
00208071	PFTstrong varilla Plexiglas	Plexiglas	4 mm	2.000 mm
00208076	PFTstrong varilla acero	Acero galvanizado	4 mm	2.000 mm
00208077	PFTstrong varilla aluminio	Aluminio	4 mm	3.000 mm

Fresa imitación azulejos

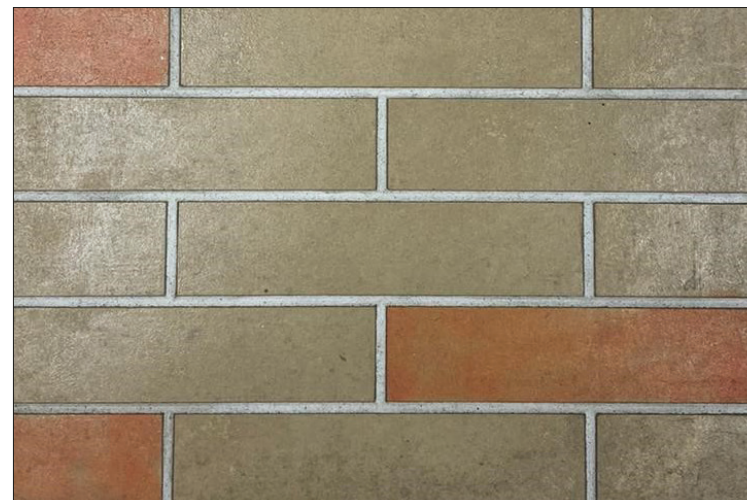
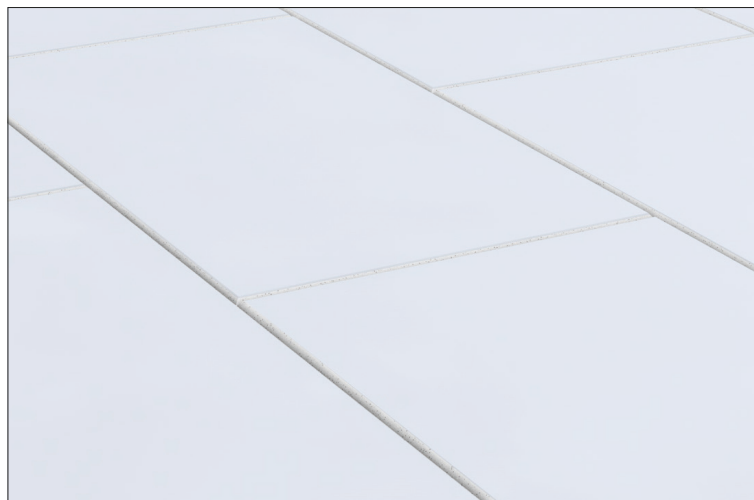
Para imitar juntas de azulejos o ladrillos



00207823



00207809



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Diámetro	Material de corte
00207809	Fresa para juntas de azulejo	3 mm	Metal duro

Acanaladora

Para fresar canales



00207823



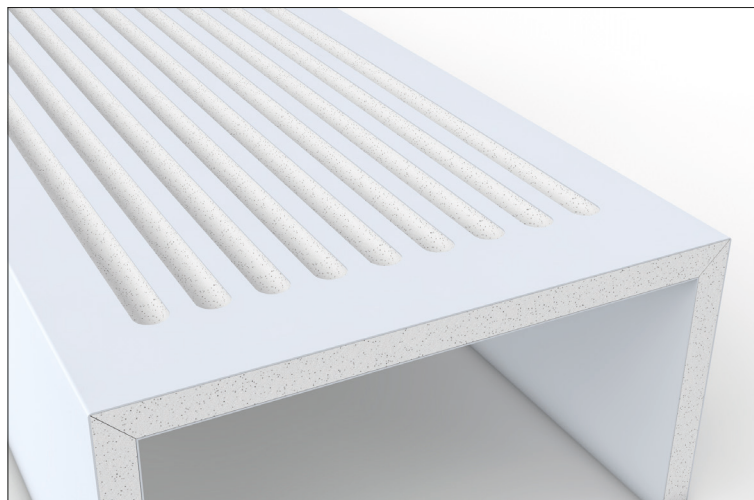
00207802



00207800



00207807



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Material de corte
00207802	Acanaladora	16 mm	Metal duro
00207800	Acanaladora	20 mm	Metal duro
00207807	Acanaladora	24 mm	Metal duro

Fresa para cortes decorativos

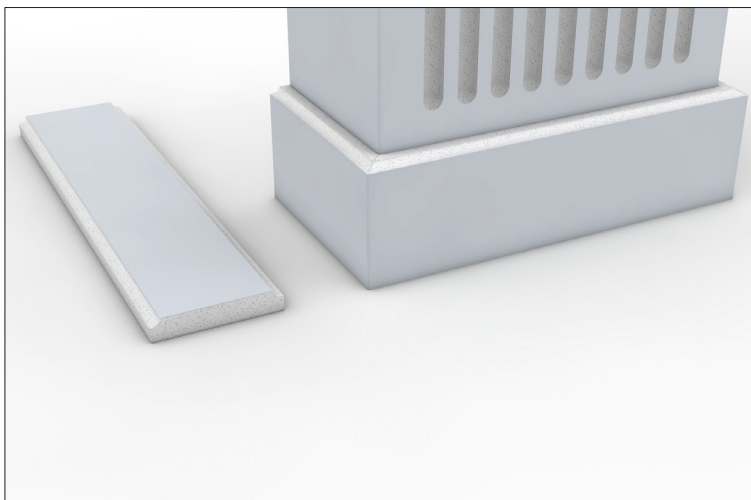
Para cortes decorativos de cuarto de círculo



00207823



00207812



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Material de corte
00207812	Fresa para cortes decorativos – Cuarto de círculo (tipo rodapié)	20 mm	Metal duro



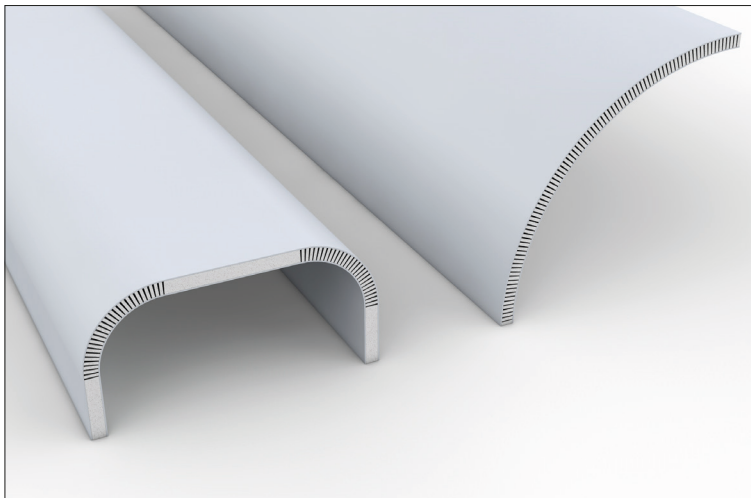
00264169



00207869



00208087



Cabezal de corte

Núm. art.	Descripción	Altura máx. de trabajo	Conexión eléctrica
00264169	Sierra de 6 hojas para cortes longitudinales	22 mm	230 V
incluye	Hoja de sierra Ø 120 mm (6 piezas, Núm. art. 00207869)		

Accesorios

Núm. art.	Descripción	Ancho de rollo	Superficie total
00208087	Aqua-Akkord fibro-celulosa impregnada con adhesivo soluble al agua en una cara, para fijar piezas redondeadas	1.000 mm	50 m ²



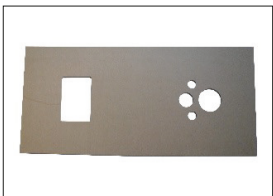
00207823



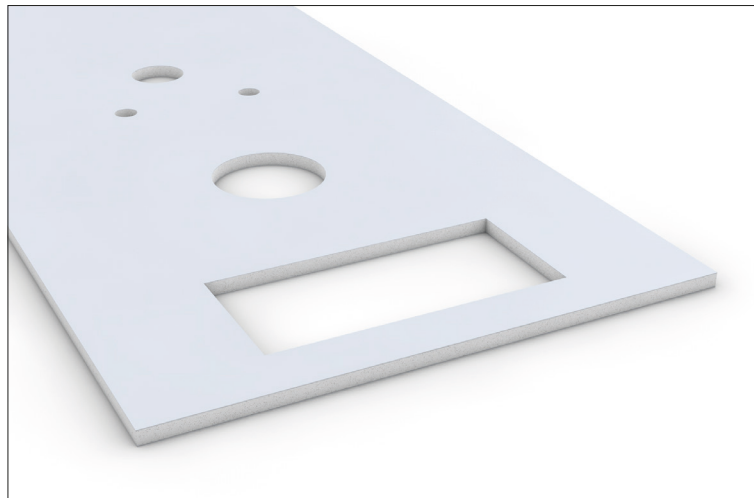
00207795



00207801



00207842



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas y accesorios

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Espesor máx. placa	Material de corte
00207795	Fresa de corte y copia con chaflán superior integrado	6 mm	13 mm	Metal duro

Núm. art.	Descripción	Uso principal	Diámetro
00207801	Placa de copiado	Para copiado con plantillas	25 mm
00207842	Plantilla para sanitarios	Para instalación de sanitarios	



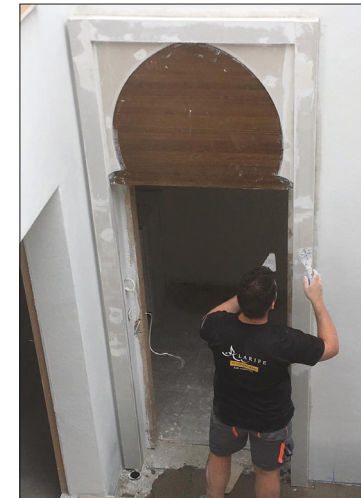
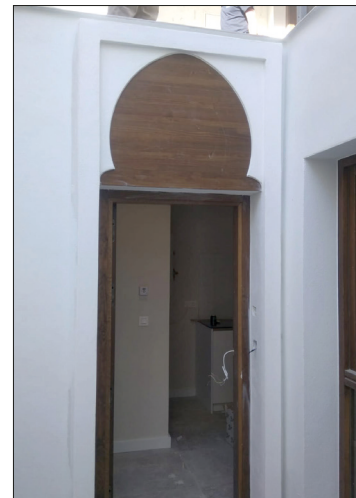
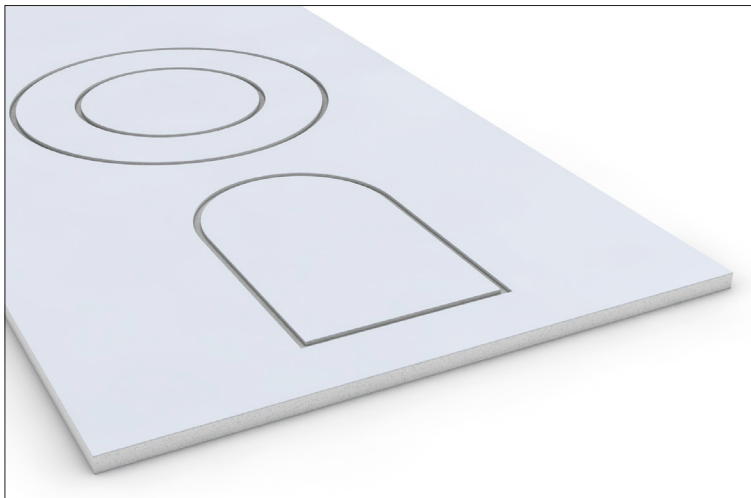
00207823



00207795



00226468



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas y accesorios

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Espesor máx. placa	Material de corte
00207795	Fresa de corte y copia con chaflán superior integrado	6 mm	13 mm	Metal duro

Núm. art.	Descripción	Uso principal
00226468	Guía circular, ajustable desde 150 mm hasta 1.200 mm	Para cortes circulares

PFTrev – Fresas para trampillas



Para fresar trampillas con espesor de ranura de 1 mm



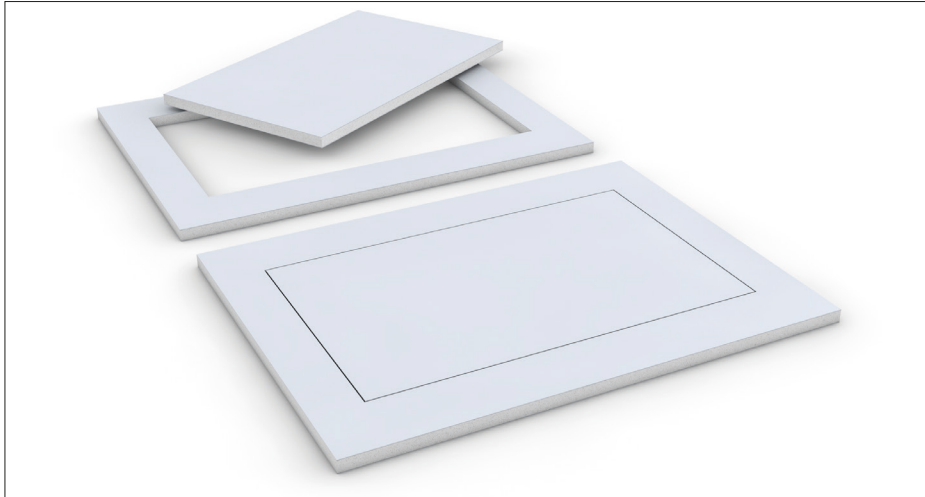
00207823



00207808



00207990



Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00207823	Cabezal de fresado 1050 W	230 V

Fresas y accesorios

Núm. art.	Descripción	Diám. herramienta	Espesor máx. placa	Material de corte
00207808	PFTrev – Fresa para trampillas	1 mm	13 mm	Metal duro
00207990	PFTrev – Fresa para trampillas	1 mm	15 mm - 5/8 "	Metal duro

Fresar bordes afinados

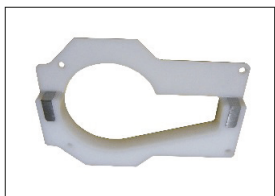
Para encintado de juntas



00471658



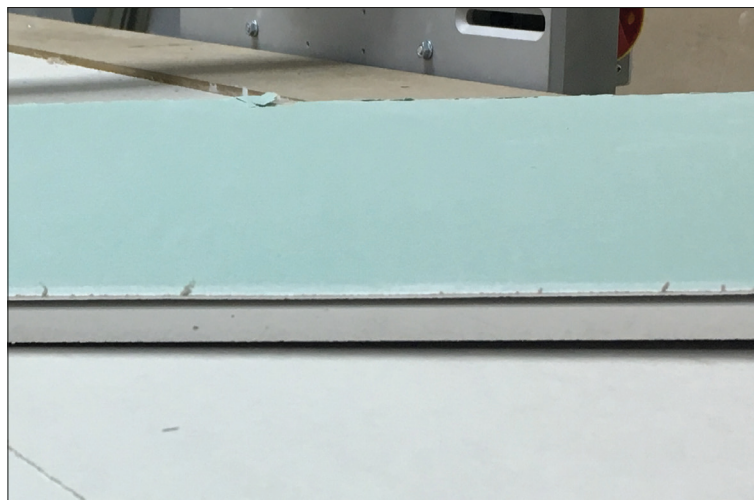
00673494



00207852



00208338

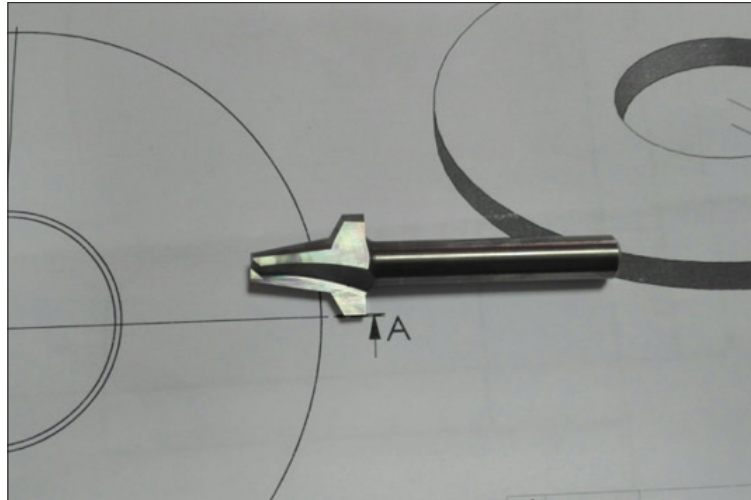


Cabezal de fresado

Núm. art.	Descripción	Conexión eléctrica
00471658	Cabezal de fresado 1600 W	230 V

Fresas

Núm. art.	Descripción
00673494	Disco de corte de ranuras
00207852	Placa de deslizamiento para fresa de cantos de intradós, exterior
00208338	Set de descarga de peso unidades izq. + der.



Posibilidad de realizar herramientas a medida con diferentes ángulos o funciones.

Estaremos encantados de asesorarle.



SERVICIO TÉCNICO CON LÍNEA DIRECTA DE PFT

¿Desea hacer alguna pregunta sobre nuestra tecnología de máquinas o sobre las aplicaciones de nuestras máquinas?

Estas preguntas pueden contestarse rápida y fácilmente con una breve llamada telefónica. Para ello le ofrecemos con mucho gusto nuestro **servicio gratuito con línea directa**. Gracias a nuestro nuevo sistema telefónico, sus consultas técnicas nos llegarán ahora de manera aún más eficiente.

Puede contactar con nuestros técnicos llamando al **+49 9323 31-1818**

**de lunes a jueves,
de 08:00 horas a 16:30 horas
y los viernes
de 08:00 horas a 15:00 horas**



PFT DIGITAL

En la web, por medio de aplicaciones o en los medios sociales encuentra documentos técnicos, videos y mucho más durante las 24 horas del día, siempre actualizados y, por supuesto, de forma gratuita en el mundo digital de PFT. ¡Merece la pena hacer clic!

- > www.pft.net
- > www.youtube.com/knaufpft
- > www.facebook.com/knaufpft
- > www.instagram.com/knauf.pft
- > www.linkedin.com/company/knaufpft
- > App: PFT - Plastering Technology



SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE PFT

PFT le garantiza:

- Una alta calidad de productos
- Tecnología innovadora
- Seguridad comprobada
- Breves plazos de suministro
- Un servicio de atención al cliente individual y que no deja deseo alguno sin cumplir.

Puede encontrar el distribuidor autorizado de PFT más cercano a Usted en la dirección de Internet

> www.pft.net/haendlersuche

Todos los derechos y posibilidades de modificaciones técnicas reservados. Nuestra garantía es relativa solo a las características impecables de nuestras máquinas. Los datos de consumo, las cantidades, las indicaciones relativas a los modelos y los datos sobre la potencia son valores experimentales que no pueden transferirse sin más en caso de circunstancias divergentes. Por lo demás rigen siempre las directivas del fabricante del material. Las ilustraciones también pueden mostrar equipos opcionales que no están incluidos en el volumen de suministro estándar. Puede que se hayan retirado las cubiertas protectoras para una mejor visualización sin embargo el servicio solo es posible con las cubiertas protectoras montadas. Las modificaciones, reimpressiones y reproducciones foto-mecánicas, también en extractos, requieren la autorización de Knauf PFT GmbH & Co. KG.

ToolGuide BOARDMASTER ES/04.21/PFT