Accesorios Bosch

# **ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA PARA MADERA Y METAL**

	AIZ 10 AB	AIZ 20 AB	AIZ 32 APB	PAIZ 32 APB	MAIZ 32 APB	
Codificación por colores	AIZ TO AD	AIZ ZV AB	AIZ 32 AFB	FAIZ 32 AFD	WAIZ 32 AFB	
N.º de página	572	572	572	573	573	
INFORMACIÓ						_
Sistema	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock Plus	Starlock Max	
Aplicación	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	
Dimensiones	10 × 30	20 × 30	32 × 50	32 × 60	32 × 80	
Material de la hoja	BIM	BIM	BIM	BIM	BIM	
RENDIMIENTO						
Vida útil			-			
Precisión						
Velocidad	<b>*</b> ****					
Profundidad de corte				•••		
MATERIALES	<b>MADERA Y</b>	METAL				
Madera no abrasiva	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Madera abrasiva	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Cartón yeso	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Materiales sandwich	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Metal no ferroso	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Chapas de metal no ferroso hasta 1 mm	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	
Tornillos y puntas no endurecidos	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	



Accesorios Bosch

# **ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA PARA MADERA**







Accesorios Bosch

Serrar | Accesorios para multiherramienta

# ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA PARA METAL

	I	1	I	I	I	T	I
	AIZ 32 AB	AIZ 20 AT	AIZ 32 AT	PAIZ 32 AT	MAIZ 32 AT	AIZ 45 AT	PAIZ 45 AT
Codificación por colores							
N.º de página	576	576	576	577	577	577	578
INFORMACIÓI	N BÁSICA						
Sistema	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock Plus	Starlock Max	Starlock	Starlock Plus
Aplicación	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado
Dimensiones	32 × 50	20 × 40	32 × 40	32 × 50	32 × 70	45 × 40	45 × 50
Material de la hoja	BIM	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo
RENDIMIENTO	)						
Vida útil							
Precisión							-
Velocidad	-						
Profundidad de corte							
MATERIALES	METAL						
Metal no ferroso	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
Chapas de metal no ferroso hasta 1 mm	-	_	-	-	-	_	-
Tornillos y puntas no endurecidos	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Puntas y tornillos endurecidos	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>
Chapas de acero inoxidable	-	_	-	-	-	_	-





Accesorios Bosch

# **ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA**

	-	W	W	T		_	_	
	1	4			-			<b>15</b> 3
	AIZ 32 APT	PAIZ 32 APT	PAII 52 APT	MAII 32 APT	AYZ 53 BPB	ACZ 85 EIB	AVZ 93 G	AUZ 70 G
Codificación por colores	AIZ 32 AI I	TAIL 32 ATT	TAII 32 AI 1	WAII 32 AI 1	AIZ 33 BI B	AGE 65 EIB	AV2 33 G	A02 70 G
N.º de página	579	579	579	580	581	581	596	596
INFORMACIÓI	N BÁSICA	\						
Sistema	Starlock	Starlock Plus	Starlock Plus	Starlock Max	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock
Aplicación	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Serrado	Lijado	Lijado
Dimensiones	32 × 40	32 × 50	52 × 50	32 × 70	53 × 40	Ø 85	ø 93	70 x 55
Material de la hoja	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	BIM	TIN		
RENDIMIENTO	)							
Vida útil								
Precisión								
Velocidad								
Profundidad de corte			-					
MATERIALS N	IULTI N	<b>IATER</b>	IAL					
Madera no abrasiva	-	_	-	_	-	•	•	<b>Ø</b>
Madera abrasiva	<b>Ø</b>	•	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	-	_
Cartón yeso	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	_	_
Materiales sandwich	<b>Ø</b>	•	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•	-	_
Metal no ferroso	•	•	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•	-	-
Chapas de metal no ferroso hasta 1 mm	<b>Ø</b>	•	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	-	_
Tornillos y puntas no endurecidos	-	_	-	_	-	<b>Ø</b>	-	_
Chapas de acero inoxidable	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	_	-	_
Refuerzo de fibra	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	_	-	_
Tableros de fibro cemento	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	_	-	_
Pintura/barniz	-	-	-	-	-	_	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
Yeso	-	_	-	_	-	_	•	_

Accesorios Bosch

Serrar | Accesorios para multiherramienta

# **ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA**

		-	W		A		A	-
						A	A	-
Codificación por	ACZ 100 SWB	ATZ 52 SC	ATZ 52 SFC	ALI 12 SC	AIZ 28 SC	MAII 32 SC	MAII 32 SLC	MATI 66 SC
colores N.º de página	589	589	589	590	591	591	591	592
INFORMACIÓ	N BÁSICA							
Sistema	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock Max	Starlock Max	Starlock Max
Aplicación	Corte	Rascado	Rascado	Corte	Corte	Corte	Corte	Corte
Dimensiones	Ø 100	52 × 40	52 × 30	4 × 29 × 12	28 × 45	32 × 55	32 × 70	65 × 30
Material de la hoja	BIM	HCS	HCS	Inox	HCS	HCS	HCS	HCS
RENDIMIENTO	 )							
Vida útil								
Precisión								
Velocidad								
Profundidad de corte								
MATERIALES	MULTI	MATER	RIALES					
Materiales blandos (alfombras, bitumen, linóleo)	<b>Ø</b>	_	-	-	-	-	-	<b>⊘</b>
Material aislante	<b>Ø</b>	-	-	-	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
Silicona	-	-	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
Masilla	-	-	-	_	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>
Adhesivo para moqueta blando	-	_	<b>Ø</b>	-	-	-	-	_
Adhesivo para moqueta duro	-	<b>Ø</b>	-	-	-	_	-	-
Mortero y adhesivo de azulejos	-	<b>Ø</b>	_	-	_	_	-	_



Accesorios Bosch

# **ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA PARA LECHADA Y ABRASIVOS**

	-	A	-		100		- 6
	9			0	_	~	75
	ACZ 70 RT5	ACZ 85 RT3	ACZ 85 RD4	AVZ 70 RT4	AIZ 32 RT5	AVZ 32 RT4	AVZ 32 RT10
Codificación por colores							
N.º de página	583	583	583	584	585	593	593
INFORMACIÓI	N BÁSICA						
Sistema	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock	Starlock
Aplicación	Fresado	Fresado	Fresado	Fresado y raspado	Raspado	Lijado	Lijado
Dimensiones	Ø 70	Ø 85	Ø 85	Ø 70	32 × 30	32 × 40	32 × 40
Material de la hoja	Carburo	Carburo	Diamante	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo
RENDIMIENTO	)						
Vida útil					-		
Precisión	-				-		
Velocidad							
Profundidad de corte							
MATERIALES	LECHAD	DA Y AB	RASIVO	S			
Cartón yeso	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	_	-	_	-
Refuerzo de fibra	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	_	<b>Ø</b>	-	_
Tableros de fibro cemento	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	_	<b>Ø</b>	_	_
Yeso	-	_	-	_	-	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>
Adhesivo para moqueta duro	-	_	-	_	-	<b>Ø</b>	-
Mortero y adhesivo de azulejos	-	_	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	-	_
Juntas de azulejo finas ( < 1.6mm )	<b>Ø</b>	_	-	_	-	-	-
Juntas de azulejo estándar (2-3mm)	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	-	-
Baldosas blandas	-	-	<b>Ø</b>	-	<b>Ø</b>	-	-
Hormigón poroso y adrillos blandos	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	-	<b>Ø</b>	-	-
Pintura/barniz	-	_	-	_	-	<b>Ø</b>	-
Madera	-	_	_	_	-	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>



Accesorios Bosch

# **ACCESORIOS STARLOCK PARA MULTIHERRAMIENTA PARA LECHADA Y ABRASIVOS**

	0	0	0	0	0	0	0	0
	AVZ 90 RT2	MAVZ 116 RT2	AVZ 90 RT4	MAVZ 116 RT4	AVZ 90 RT6	MAVZ 116 RT6	AVZ 90 RT10	MAVZ 116 RT10
Codificación por colores								
N.º de página	585	586	593	594	594	595	595	595
INFORMACIÓ	N BÁSICA							
Sistema	Starlock	Starlock Max	Starlock	Starlock Max	Starlock	Starlock Max	Starlock	Starlock Max
Aplicación	Raspado	Raspado	Lijado	Lijado	Lijado	Lijado	Lijado	Lijado
Dimensiones	Ø 90	Ø 116	Ø 90	Ø 116	Ø 90	Ø 116	Ø 90	Ø 116
Material de la hoja	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo	Carburo
RENDIMIENTO								
Vida útil			-					
Precisión								
Velocidad								
Profundidad de corte								
MATERIALES	LECHA	DAYA	BRASI	vos				
Cartón yeso	-	_	-	-	-	-	-	-
Refuerzo de fibra	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	_	-	_	_	_	_
Tableros de fibro cemento	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	-	_	-	_	-	_
Yeso	-	_	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	-	_
Adhesivo para moqueta duro	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	-	_	_	_
Mortero y adhesivo de azulejos	-	_	-	_	-	_	_	_
Juntas de azulejo finas ( < 1.6mm )	-	_	-	_	-	-	-	_
Juntas de azulejo estándar (2-3mm)	-	_	-	_	-	_	-	_
Baldosas blandas	-	-	-	-	-	_	-	_
Hormigón poroso y ladrillos blandos	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintura/barniz	-	_	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	-	-
Madera	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>



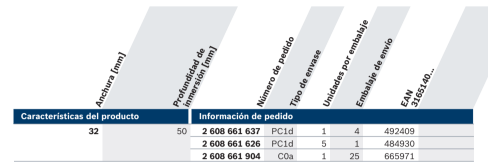
## Hoja de sierra de inmersión Starlock HCS AIZ 32 EPC Wood







- **AIZ 32 EPC**
- Hoja de sierra de inmersión Starlock Wood, de acero HCS
- Cortes de inmersión en madera blanda (p. ej., para instalar rejillas de ventilación)
- Cortar rebajes en elementos de muebles (p. ej., para acceder a una toma de corriente)
- Recortar componentes de madera (p. ej., tacos, espigas) a ras de una superficie





# Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus HCS PAIZ 32 EPC Wood













- Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus Wood, de acero HCS
- Cortes de inmersión profundos (60 mm) en madera blanda (p. ej., para instalar rejillas de ventilación)
- Cortar rebajes en elementos de muebles (p. ej., para acceder a una toma de corriente)
- Recortar componentes de madera (p. ej., tacos, espigas) a ras de una superficie





# Hoja de sierra de inmersión StarlockMax HCS MAIZ 32 EPC Wood













- **MAIZ 32 EPC**
- Hoja de sierra de corte de inmersión Starlock Max HCS para madera
- Cortes de inmersión rápidos y profundos en madera (p. ej., marcos de ventanas)
- Cortes de inmersión rápidos y profundos en vigas de madera
- Posteriormente para hacer huecos para espigas y conexiones (en un caso ideal con tope de profundidad Expert)

32	80	2 608 662 568	PC1d	1	1	833080	
----	----	---------------	------	---	---	--------	--

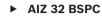
Accesorios Bosch

## Hoja de sierra de inmersión Starlock HCS AIZ 32 BSPC Hard Wood









- Hoja de sierra de corte de inmersión Starlock HCS para madera dura
- Cortes de inmersión precisos en madera dura (p. ej. para instalar una pantalla)
- Recortes precisos en componentes de muebles (p. ej. para permitir el acceso a tomas de corriente)
- Serrar paneles de madera





#### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 32 BSPB Hard Wood

















- Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Hard Wood
- Cortes de inmersión en tableros recubiertos o madera dura (p. ej., para instalar rejillas
- Cortar rebajes en elementos de muebles (p. ej., para acceder a una toma de corriente)
- Tronzar componentes de madera (p. ej., tacos, espigas de madera dura) a ras de una

32	50	2 608 661 645	PC1d	1	4	492485	
		2 608 661 630	PC1d	5	1	484978	
		2 608 661 903	C0a	1	25	665964	

# Hoja de sierra de inmersión Starlock HCS All 65 APC Wood









- Hoja de sierra de inmersión Starlock Wood, de acero HCS
- Cortes de inmersión en madera blanda (p. ej., para instalar rejillas de ventilación)
- Recortar el marco de la puerta a ras del suelo
- Cortar rebajes en elementos de muebles (p. ej., para acceder a una toma de corriente)





#### Hoja de sierra de inmersión Starlock HCS AII 65 BSPC Hard Wood

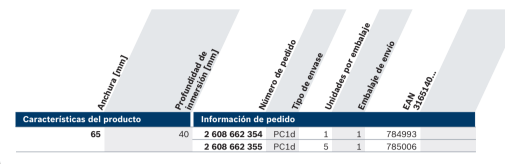








- Hoja de sierra de corte de inmersión Starlock HCS para madera dura
- Cortes de inmersión en madera dura (p. ej. para instalar una rejilla de ventilación)
- Cortes de inmersión en planchas de madera (p. ej. para instalar un estante)
- Serrado en paneles de madera





# Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AII 65 BSPB Hard Wood













- Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Hard Wood
- Cortes de inmersión en tableros recubiertos o madera dura (p. ej., para instalar rejillas de ventilación)
- Cortar rebajes en elementos de muebles (p. ej., para acceder a una toma de corriente)
- Tronzar componentes de madera (p. ej., tacos, espigas de madera dura) a ras de una superficie

65	40	2 608 662 017	PC1d	1	1	707459	
		2 608 662 031	PC1d	5	1	714150	

# Hoja de sierra de segmentos Starlock HCS ACZ 85 EC Wood







- Hoja de sierra de segmentos Starlock HCS Wood con centro hundido
- ► Corte de inmersión en madera sólida, p. ej. para instalar una rejilla de ventilación
- Corte al ras de madera (p. ej. una espiga que sobresale en una ensambladura de madera)
- Corte de tubería de plástico (PVC) a la longitud deseada





Accesorios Bosch

## Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 10 AB Wood and Metal







- AIZ 10 AB
- Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- Trabajos delicados de adaptación en perfiles no férreos
- Trabajos delicados de adaptación en madera (p. ej., serrado posterior de rebajes para cerraduras y herrajes)
- Cortes de inmersión en placas de pladur





#### Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 20 AB Wood and Metal











- Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- Cortar entalladuras en muebles (p. ej., para permitir el acceso a una toma de corriente)



- Cortar tubos de cobre a ras de superficie
- Cortes de inmersión en placas de pladur

20	30	2 608 661 640	PC1d	1	4	492430	
		2 608 661 628	PC1d	5	1	484954	

# Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AIZ 32 APB Wood and Metal

















- AIZ 32 APB
- Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- Cortes de inmersión profundos en madera, derivados de la madera abrasivos y plásticos
- Cortar tubos no férreos y perfiles de pequeñas dimensiones
- Corte de clavos no endurecidos, tornillos y perfiles de acero de pequeñas dimensiones

32	50	2 608 661 644	PC1d	1	4	492478	
		2 608 661 902	C0a	1	25	665957	
		2 608 661 629	PC1d	5	1	484961	

## Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus BIM PAIZ 32 APB Wood and Metal









- PAIZ 32 APB
- Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus BIM Wood and Metal
- Cortes de inmersión profundos (60 mm) en madera, derivados de la madera abrasivos y plásticos
- Cortar tubos no férreos y perfiles de pequeñas dimensiones
- Corte de clavos no endurecidos, tornillos y perfiles de acero de pequeñas dimensiones





#### Hoja de sierra de inmersión StarlockMax BIM MAIZ 32 APB Wood and Metal















- Hoja de sierra de corte de inmersión BIM Starlock Max Wood and Metal
- Cortes de inmersión rápidos y profundos en madera y clavos
- Cortes de inmersión rápidos y profundos en vigas de madera
- Corte de clavos, tornillos y perfiles de acero no endurecidos de pequeñas dimensiones (p. ej., fijaciones metálicas ocultas)

2 608 662 571 PC1d 833103

# Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM AII 65 APB Wood and Metal









- Hoja de sierra de inmersión Starlock BIM Wood and Metal
- Cortar madera con clavos
- Recortar el marco de la puerta a ras del suelo (madera blanda, madera dura, tableros contrachapados, tableros plastificados)
- Cortes de inmersión en tableros laminados (p. ej. entalladuras para una bandeja)





Accesorios Bosch

## Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus BIM PAII 65 APB Wood and Metal









- PAII 65 APB
- Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus BIM Wood and Metal
- Cortar madera con clavos
- Recortar el marco de la puerta a ras del suelo (madera blanda, madera dura, tableros contrachapados, tableros plastificados)
- Cortes de inmersión en tableros laminados (p. ej. entalladuras para una bandeja)





# Hoja de sierra de inmersión StarlockMax BIM MAII 52 APB Wood and Metal











- ► MAII 52 APB
- Hoja de sierra de corte de inmersión BIM Starlock Max Wood and Metal
- Cortes profundos y anchos en madera con clavos (p. ej., marcos de ventanas con componentes metálicos)
- Cortes profundos y anchos en vigas de madera que contienen clavos
- Corte de clavos, tornillos y perfiles de acero no endurecidos de pequeñas dimensiones (p. ej., fijaciones metálicas ocultas)

52	70	2 608 662 574	PC1d	1	1	833134	

# Hoja de sierra de segmentos Starlock BIM ACZ 85 EB Wood and Metal







- ► ACZ 85 EB
- Hoja de sierra de segmentos Starlock BIM Wood and Metal con centro hundido
- Cortar marcos de puertas a ras a la longitud deseada (madera blanda, madera dura, paneles aglomerados, paneles laminados con plástico)
- Recorte de laminado/parquet (p. ej., para instalar una pared de separación)
- Corte de molduras más pequeñas a la longitud deseada (p. ej. tiras de cubierta del suelo de aluminio)





Accesorios Bosch

Serrar | Accesorios para multiherramienta

## Hoja de sierra de segmentos Starlock BIM ACZ 100 BB Wood and Metal







- ACZ 100 BB
- Hoja de sierra de segmentos Starlock BIM Wood and Metal con centro hundido
- Cortar marcos de puertas a ras a la longitud deseada (madera blanda, madera dura, paneles aglomerados, paneles laminados con plástico)
- Recorte de laminado/parquet (p. ej., para instalar una pared de separación)
- Corte de molduras más pequeñas a la longitud deseada (p. ej. tiras de cubierta del suelo de aluminio)





#### Hoja de sierra de segmentos Starlock Max BIM MACZ 145 BB Wood & Metal











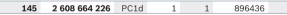






- Starlock Max proporciona cortes guiados muy profundos y rápidos en madera, metal y
- Hoja extragrande para una profundidad de corte (50 mm) y anchura (100 mm) superiores
- Los dientes destalonados permiten cortes más rápidos sin quemaduras
- Su gran superficie de hoja permite obtener cortes guiados rectos y precisos en grandes áreas





Accesorios Bosch

## Hoja de sierra para corte de inmersión Starlock BIM, AIZ 32 AB Metal







- AIZ 32 AB
- Hoja de sierra de corte de inmersión Starlock BIM para metal
- Corte al ras de clavos blandos
- Corte al ras de tubos de cobre
- Cortes en cartón-yeso





# Hoja de sierra de carburo para corte de inmersión Starlock, AIZ 20 AT Metal

















- Hoja de sierra de corte de inmersión con carburo Starlock para metal, Metal Max
- Corte de tornillos y clavos endurecidos con una vida útil hasta 30 veces superior en comparación con hojas BIM
- Corte de inox/acero inoxidable (p. ej., superficies de cocina)
- Corte de materiales muy abrasivos (p. ej., fibra de vidrio, cartón-yeso, planchas de fibrocemento, etc.)

20	40	2 608 662 019	PC1d	1	1	710169	
		2 608 662 034	PC1d	5	1	716598	

#### Hoja de sierra de carburo para corte de inmersión Starlock, AIZ 32 AT Metal



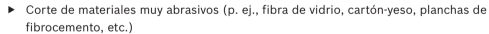






- Hoja de sierra de corte de inmersión con carburo Starlock para metal, Metal Max
- Corte de tornillos y clavos endurecidos con una vida útil hasta 30 veces superior en comparación con hojas BIM





32	40	2 608 662 018	PC1d	1	1	710152	
		2 608 662 033	PC1d	5	1	716581	

#### Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus Carbide PAIZ 32 AT Metal









- Hoja de sierra de carburo para corte de inmersión Starlock Plus para metal, Metal Max
- Corte de tornillos y clavos endurecidos con una vida útil hasta 30 veces superior en comparación con hojas BIM
- Corte de inox/acero inoxidable (p. ej., superficies de cocina)
- Cortes de inmersión en materiales muy abrasivos (epoxy, plástico reforzado con fibra de vidrio, fibra de vidrio, cartón-yeso, hormigón poroso, planchas de fibrocemento)





# Hoja de sierra de inmersión StarlockMax Carbide MAIZ 32 AT Metal



















- Hoja de sierra de carburo para corte de inmersión Starlock Max para metal, Metal Max
- Corte de clavos, tornillos y perfiles de acero endurecido de pequeñas dimensiones con una vida útil hasta 30 veces superior que las hojas BIM (p. ej., fijaciones metálicas
- Corte de inmersión de 70 mm de profundidad en hormigón poroso (p. ej., orificio para toma de corriente)
  - Cortes de inmersión en materiales muy abrasivos (inox, acero inoxidable, epoxy, plástico reforzado con fibra de vidrio, fibra de vidrio, pladur, planchas de fibrocemento)

32	70	2 608 662 567	PC1d	1	1	833066	

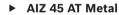
# Hoja de sierra para corte de inmersión Starlock Carbide, AIZ 45 AT Metal











- La hoja Starlock Carbide ofrece cortes anchos con una vida útil 30 veces superior que las hojas BIM de metal endurecido
- Sus dientes de carburo cortan materiales abrasivos o duros con la máxima resistencia
- Ideal para recortes gracias a su arista de corte plana
- Sin resbalones a causa de tornillos gruesos gracias a su ancho de 45 mm





Accesorios Bosch

# Hoja de sierra de inmersión StarlockPlus Carbide PAIZ 45 AT Metal











- La hoja Starlock Plus Carbide ofrece cortes anchos con una vida útil 30 veces superior que las hojas BIM de metal endurecido
- Sus dientes de carburo cortan materiales abrasivos o duros con la máxima resistencia al desgaste
- Ideal para recortes gracias a su arista de corte plana
- Sin resbalones a causa de tornillos gruesos gracias a su ancho de 45 mm





Serrar | Accesorios para multiherramienta

#### Hoja de sierra curva para corte de inmersión Starlock AIZ 32 APT Multi Material









# AIZ 32 APT

- La hoja Starlock Carbide ofrece cortes de alta precisión en metal con una vida útil 30 veces superior a las hojas BIM de metal endurecido
- Sus dientes de carburo cortan materiales abrasivos o duros con la máxima resistencia
- Ideal para cortes de inmersión de precisión en metal y materiales abrasivos
- Sin marcas de vibración ni delaminación, gracias a la arista de corte con tecnología





# Hoja de sierra curva de carburo para corte de inmersión Starlock Plus PAIZ 32 APT Multi Material





- La hoja Starlock Plus Carbide ofrece cortes en profundidad de alta precisión en metal con una vida útil 30 veces superior a las hojas BIM de metal endurecido
- Sus dientes de carburo cortan materiales abrasivos o duros con la máxima resistencia al desgaste



- Ideal para cortes de inmersión de precisión en metal y materiales abrasivos
- Sin marcas de vibración ni delaminación, gracias a la arista de corte con tecnología curvada

32	50	2 608 664 218	PC1d	1	1	896252	
		2 608 664 219	P1a	10	1	896269	

# Hoja de sierra curva de carburo para corte de inmersión Starlock Plus PAII 52 APT Multi Material











- **PAII 52 APT Multi Material**
- La hoja Starlock Plus Carbide ofrece cortes en profundidad de ancho extra y alta precisión en metal con una vida útil 30 veces superior a las hojas BIM de metal endurecido
- Sus dientes de carburo cortan materiales abrasivos o duros con la máxima resistencia al desgaste
- Ideal para cortes de inmersión de ancho extra y precisión en metal y materiales
- Sin marcas de vibración ni delaminación, gracias a la arista de corte con tecnología curvada

52	50	2 608 664 350	PC1d	1	1	904254	

Accesorios Bosch

# STARLOCK MULTIMAX-HOJA ÇURVA **DE CARBURO PARA INMERSIÓN**

Extradura, extraprecisa.



Gracias a la hoja de 0,8mm de grosor

**CORTE DE INMERSIÓN SUAVE Y** PRECISO. MENOS ROTURAS DE LOS **DIENTES EN LOS LADOS** 

Por su arista de corte redondeada Curve-Tec



#### **VIDA ÚTIL 30 VECES MAYOR**

Que una hoja BIM o HSS, gracias a los dientes de carburo de alta calidad

# Hoja de sierra curva de carburo para corte de inmersión Starlock Max MAII 32 APT Multi Material















- ▶ La hoja Starlock Max Carbide ofrece cortes de profundidad extra y alta precisión en metal con una vida útil 30 veces superior que las hojas BIM de metal endurecido
- ▶ Sus dientes de carburo cortan materiales abrasivos o duros con la máxima resistencia al desgaste
- Ideal para cortes de inmersión de precisión en metal y materiales abrasivos
- Sin marcas de vibración ni delaminación, gracias a la arista de corte con tecnología curvada



Anchura Imm)	Profundia	rersional de la	Tipo de Dedido	unid.	Fmbalaje	54N 3165340	
Características del producto		Información de	pedido				
32	70	2 608 664 220	PC1d	1	1	896276	
		2 608 664 221	P1a	10	1	896283	

#### Hoja de sierra Starlock BIM Dual-Tec AYZ 53 BPB Multi Material









- La hoja Starlock Dual-Tec está diseñada para penetrar y cortar hacia delante, y de este modo cortar cuadrados en madera y materiales abrasivos
- Corte de alta precisión en cantos gracias a su exclusiva forma asimétrica Dual-Tec
- Los dientes cruzados permiten cortes más rápidos y sin quemaduras
- La gran superficie de la hoja permite cortes guiados y rectos de precisión sobre áreas largas





# Hoja de sierra segmentada Starlock BIM-TiN ACZ 85 EIB Multi Material









- Hoja de sierra de segmentos Starlock BIM-TiN Multi Material con centro hundido
- Corte de inmersión en cartón-yeso o planchas de fibrocemento (p. ej. para instalar un
- ► Corte de molduras más pequeñas a la longitud deseada (p. ej. tiras de cubierta del suelo de aluminio)
- ► Corte de recesos en plástico reforzado con fibra de vidrio/epoxy (p. ej. cuadro de mandos de un barco)





Accesorios Bosch

# Hoja de sierra Starlock Plus Carbide RIFF Dual-Tec PAYZ 53 MT4 para lechada y abrasivos









- **PAYZ 53 MT4**
- La hoja Starlock Dual-Tec realiza cortes precisos de inmersión y rectos en materiales muy abrasivos
- El sistema Starlock Plus ofrece cortes de inmersión rápidos, profundos y versátiles
- La hoja realiza cortes de inmersión y rectos. El carburo fundido con láser aporta una duración de la hoja extralarga
- ▶ La forma asimétrica Dual-Tec exclusiva proporciona bordes exactos
- ▶ Su gran superficie permite obtener cortes guiados rectos y precisos en grandes áreas





# Hoja de sierra de segmentos Starlock Max Carbide-RIFF MACZ 145 MT4 para lechada y abrasivos













- La hoja de sierra segmentada Starlock Max de carburo RIFF realiza cortes extrarrápidos y profundos en materiales abrasivos
- El sistema Starlock Max ofrece la máxima profundidad, velocidad y versatilidad en aplicaciones de altas prestaciones
- ▶ Profundidad de corte superior de 50 mm y ancho de corte de 100 mm
- La arista de carburo fundido con láser refuerza la hoja para ofrecer una larga vida útil
- Su gran superficie actúa como guía para obtener cortes precisos en grandes áreas; ideal para cortes directos en esquinas



