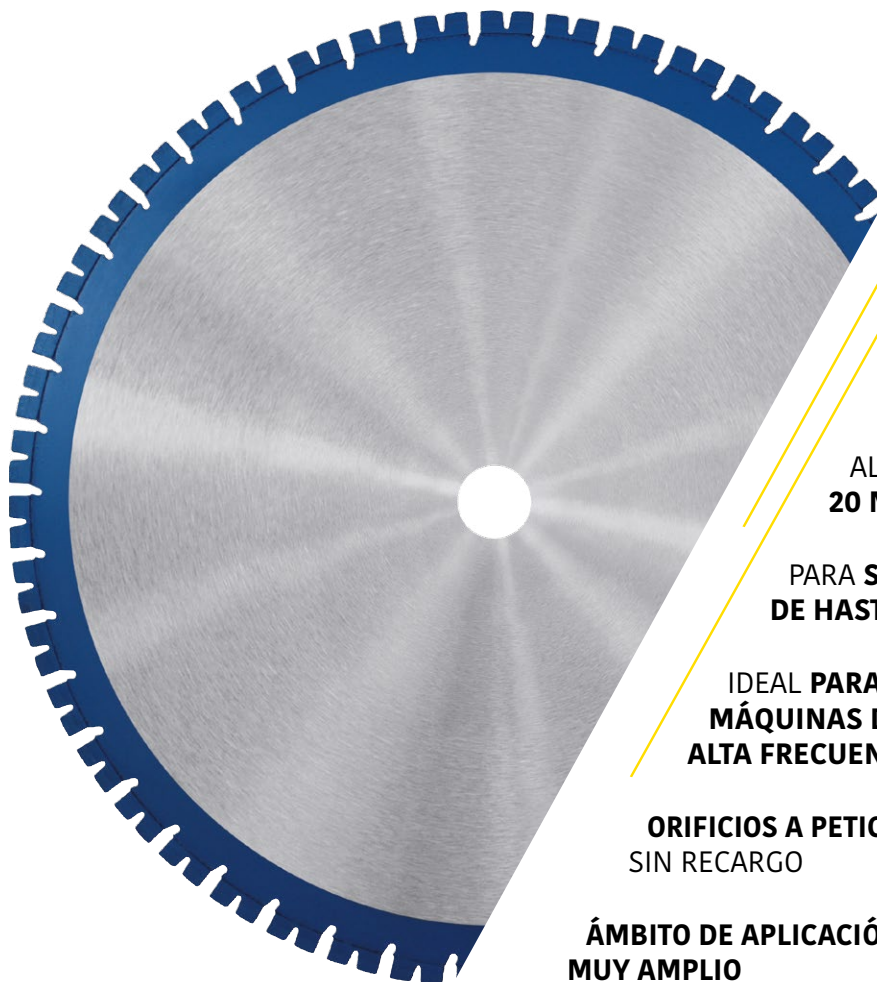


**SHOXX**

POWER INSIDE

**WBX**



**SIERRA DE PARED  
DE GRAN CALIDAD**

CON SEGMENTOS  
FORJADOS **SHOXX-**

ALTURA DEL SEGMENTO:  
**20 MM**

PARA **SIERRAS DE PARED**  
**DE HASTA 25 KW**

IDEAL PARA  
**MÁQUINAS DE  
ALTA FRECUENCIA**

**ORIFICIOS A PETICIÓN**  
SIN RECARGO

**ÁMBITO DE APLICACIÓN  
MUY AMPLIO**

Conforme a  
**EN 13236**

MADE IN  
**GERMANY**



**SOLDADURA**  
LASER



N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310094	WBX	600	60,00	36	4,8
310095	WBX	650	60,00	38	4,8
310096	WBX	800	60,00	46	4,8
310097	WBX	900	60,00	52	4,8
310098	WBX	1000	60,00	52	4,5
310099	WBX	1200	60,00	62	4,5

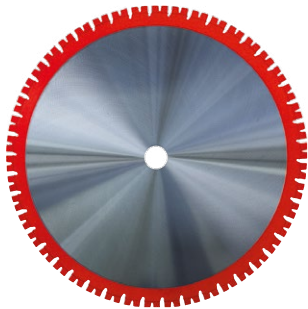
#### APLICACIÓN

Hormigón reforzado





## WLX



Conforme a  
EN 13236

MADE IN  
GERMANY

SOLDADURA  
LÁSER

### DESCRIPCIÓN

- Unión fácil de cortar para sierras de pared de hasta 15 kW, especialmente sierras de pared pequeñas para 1 persona
- Altura del segmento: 20 mm
- También ideal para sierras de pared resistentes adecuados para áridos de hormigón duro
- Segmentos de dos pasos para una guía de corte óptima
- empleo universal

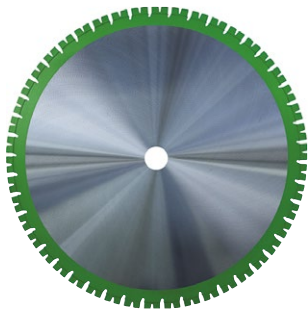
### APLICACIÓN

Hormigón reforzado ✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310266	WLX	500	25,4	30	3,8/3,6
310263	WLX	600	25,4	36	3,8/3,6
310267	WLX	750	25,4	44	3,8/3,6
310268	WLX	800	25,4	46	3,8/3,6



## WTX



Conforme a  
EN 13236

MADE IN  
GERMANY

SOLDADURA  
LÁSER

### DESCRIPCIÓN

- Para sierras de pared de hasta 20 kW, especificación de corte ligero
- Altura del segmento: 20 mm
- Segmento de dos pasos turbo
- empleo universal

### APLICACIÓN

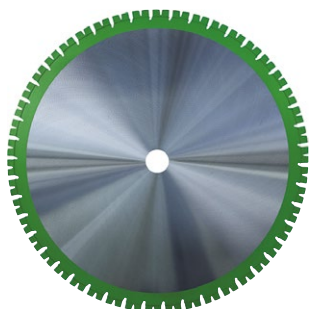
Hormigón reforzado ✓✓

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311612	WTX	650	60,0	38	5,0
311680	WTX	825	60,0	46	4,6
311681	WTX	1000	60,0	58	4,4
311682	WTX	1200	60,0	62	4,4



**CORTAR**

**HORMIGÓN**



Conforme a  
EN 13236

MADE IN  
GERMANY

SOLDADURA  
LÁSER

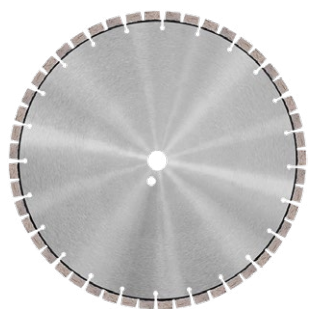
### DESCRIPCIÓN

- Unión orientada a la vida útil para sierras de pared de hasta 35 kW, especialmente en áridos de hormigón duros y abrasivos
- Altura del segmento: 20 mm
- máxima concentración de diamantes
- Especialmente recomendado para armados resistentes y áridos de hormigón duros

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
310100	WFX	600	60,0	36	4,8
310101	WFX	650	60,0	38	4,8
310102	WFX	800	60,0	46	4,8
310104	WFX	1000	60,0	52	4,5
310105	WFX	1200	60,0	62	4,5

### APLICACIÓN

Hormigón reforzado



Conforme a  
EN 13236

MADE IN  
GERMANY

SOLDADURA  
LÁSER

### DESCRIPCIÓN

- Disco de corte de diamante premium
- Altura del segmento: 12 mm
- Técnica de diente corto
- ideal para cortes en húmedo hasta máx. 10 kW:
  - sierras de pared manuales (p. ej. Ribema o Carat W3714)
  - cortadoras manuales (p. ej. Weka ANNA)
  - sierras de pared ligeras (p. ej. Demko Gamma)

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	Ø (MM)	PERFORACIÓN (MM)	NÚMERO SEGMENTOS	GROSOR DEL SEGMENTO (MM)
311684	WHM	300	15,875	36	2,8
311685	WHM	350	15,875	42	2,8
311609	WHM	370	30,00	36	2,8
311695	WHM	400	15,875	48	2,8
311722	WHM	400	25,40	48	2,8
311664	WHM	450	25,40	50	2,8
311696	WHM	500	30,00	60	2,8
311697	WHM	550	30,00	64	2,8

### APLICACIÓN

Hormigón reforzado



mampostería

