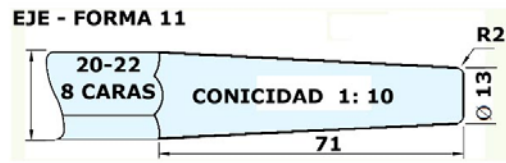
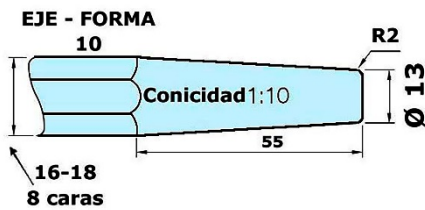


HERRAMIENTAS DE WIDIA PARA MARTILLO NEUMATICO  
ACOPLAMIENTO - FORMA 10 y 11 ( 13 CONICO )



Cinzel neumático REXID fuerte, eje 10  
con Inserto de carburo de tungsteno  
resistente de calidad probada para  
martillos neumáticos de peso medio  
longitud aprox. 220 mm cuerpo octogonal



Aplicación	Ancho de corte. mm	Diámetro del cuerpo mm	Forma del Eje	REF: no.	Precio
Rocas blandas	20	18	10	B25.010	
Rocas blandas	25	18	10	B25.020	
Rocas blandas	30	18	10	B25.030	
Rocas blandas	40	18	10	B25.040	
Rocas duras	16	16	10	B25.060	
Rocas duras	18	18	10	B25.070	
Rocas duras	20	18	10	B25.080	
Rocas duras	25	18	10	B25.090	

Cinzel neumático REXID ERGO, eje 10  
con mangas de goma para la máxima comodidad  
de trabajo. Las articulaciones de la muñeca y los  
dedos están protegidas debido a la vibración  
minimizada.  
No calentamiento de herramienta, permite una  
mayor productividad también para trabajos de  
ornamentación  
longitud aprox. 200 mm.



Aplicación	Ancho de corte mm.	Diámetro del cuerpo mm.	Forma del Eje	REF: no.	Precio
Rocas duras	16	16	10	B28.500	
Rocas duras	18	18	10	B28.510	
Rocas duras	20	18	10	B28.520	
Rocas duras	25	18	10	B28.530	

**Cuchilla neumática REXID eje 10**  
 forma ligera con hoja delgada de carburo de tungsteno  
 y eje de acero octogonal forjado longitud aprox. 240 mm  
 y eje de acero octogonal forjado longitud aprox. 240 mm



Aplicación	Ancho de corte mm	Diámetro del cuerpo	Forma del Eje	REF: no.	Precio
Areniscas	60	20	10	B33.010	
Areniscas	80	20	10	B33.020	

**Gradina para martillo neumático REXID eje 10**  
 con puntas de carburo de tungsteno para martillos neumáticos  
 de peso medio longitud aprox. 240 mm  
 | Intervalo de dientes de 5 mm  
 | dientes de arenisca: planos; piedra caliza: puntiaguda  
 | eje octogonal Ø 18 mm

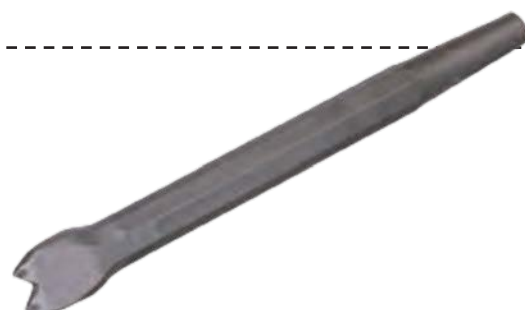


sandstone (top)  
 limestone (below)

Aplicación	Ancho de corte mm	Nº de dientes	Forma del Eje	REF: no.	Precio €
Areniscas	23	5	10	B39.010	
Areniscas	33	7	10	B39.020	
Calizas	20	5	10	B39.030	
Calizas	30	7	10	B39.040	

**REXID Cincel neumático de dientes divididos eje 10**

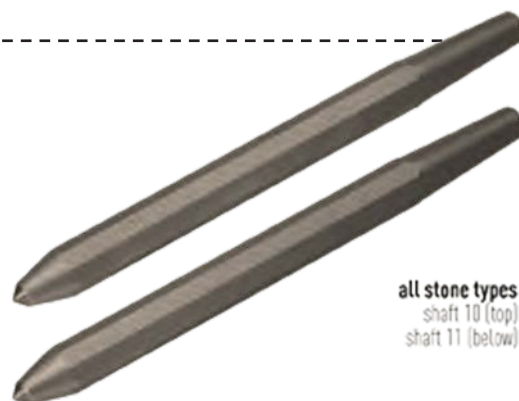
Revestimiento ideal de superficies en piedra arenisca y mármol.  
 con dientes fuertes, equipado con puntas de carburo de tungsteno  
 Ø 4,5 mm longitud aprox. 220 mm | eje octogonal Ø 18 mm.



Aplicación	Ancho de corte	Nº de dientes	Forma del Eje	REF: no.	Precio €
Areniscas/ Calizas	14	2	10	B39.050	

## Puntero neumático REXID eje 10, 11

Para martillos medianos y pesados  
con punta redonda de carburo de tungsteno muy fuerte  
fabricado en acero octogonal resistente al desgaste  
longitud aprox. 230-240 mm | eje octogonal



all stone types  
shaft 10 (top)  
shaft 11 (below)

Aplicación	Cuerpo espesor mm	Punta de Tungsteno	Forma del Eje	Ref. n°.	Precio €
Todo tipo de roca	16	6,5x25	10	B47.010	
Todo tipo de roca	18	8,0x28	10	B47.020	
Todo tipo de roca	18 forma	10,0x28	10	B47.030	
Todo tipo de roca	20	10,0x28	11	B51.010	

## Bujarda de rayado neumático REXID eje 7

equipado con placas moldeadas de carburo de tungsteno  
o placas simples, rectas o inclinadas  
y eje procesado con precisión  
para martillos neumáticos ligeros y medianos  
longitud aprox. 190 mm



all stone types  
shaft 7, single plate (top)  
shaft 7, moulded plate (middle)  
shaft 10, single plate (below)

Aplicación	Área de rayado  mm	Numero de filas   intervalo entre filas-   mm	Forma del Eje	Ref. no.	Precio
B80.090	20x20	4   4   Recta	10	B80.090	
B80.200	25x25	3   6   Recta	10	B80.200	
B80.240	25x25	4   5   Recta	10	B80.240	
B80.260	25x25	4   5   Inclinada	10	B80.260	
B80.300	25x25	5   4,5   Inclinada	10	B80.300	

## Bujardas para Martillo neumático - REXID

forma de eje 10, 11, 12

equipado con puntas redondas de carburo de tungsteno o placas moldeadas de carburo de tungsteno  
acero de herramienta templado, longitud aprox. 190 mm



all stone types  
shaft 10 (top)  
shaft 11 (middle)  
shaft 12 (below)

Aplicación	Área de Bujarda mm	Nº de Dientes   intervalo entre dientes	Forma Eje	Ref. no.	Precio. €
Todo tipo de rocas	20x20   Placa moldeada	16   4,1	10	B65.020	
	20x20   Placa moldeada	25   3,9	10	B65.030	
	25x25   Punta redonda	9   6,8	10	B65.070	
	25x25   Punta redonda	16   5	10	B65.080	
	25x25   Placa moldeada	25   4,8	10	B65.090	
	25x25   Placa moldeada	36   4	10	B65.100	
	25x25   Placa moldeada	49   3,5	10	B65.110	
	30x30   Punta redonda	9   8,5	11	B66.010	
	30x30   Punta redonda	16   6,3	11	B66.020	
	30x30   Punta redonda	25   5	11	B66.030	
	30x30   Placa moldeada	36   4,6	11	B66.040	
	30x30   Placa moldeada	64   3,5	11	B66.050	
	40x40   Punta redonda	9   11	11	B66.110	
	40x40   Punta redonda	16   9	11	B66.120	
	40x40   Punta redonda	25   7	11	B66.130	