



La nueva tecnología de útiles diamantados

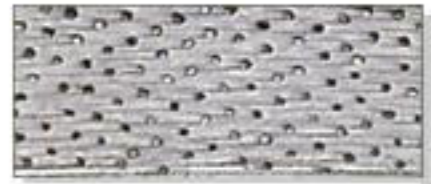
Uma nova tecnologia em ferramentas diamantadas

La nueva tecnología ARIX establece un nuevo nivel de rendimiento en los discos de diamante profesionales. En perfecto posicionamiento de los granos de diamante en todo el segmento maximizan su eficacia. El impacto sobre la velocidad de corte y la duración del útil es increíble. La velocidad de corte aumenta considerablemente el tiempo que el rendimiento sobrepasa normalmente al de un disco de diamante convencional.

A nova tecnologia ARIX estabelece um novo nível de rendimento do que os discos de diamante profissionais. O perfeito posicionamento e colocação dos grãos de diamante em todo o segmento maximizam a sua eficácia. O impacto sobre a velocidade de corte e a duração do disco é incrível. A velocidade de corte aumenta consideravelmente ao mesmo tempo que o rendimento ultrapassa substancialmente a de um disco de diamante convencional.



Distribución / Distribuição aleatoria



Distribución / distribuição ARIX



HX40

Gas & Electric - Thermique & Electrique



Diseñados para el corte de hormigón y otros materiales de obra. Concebidos para el corte rápido con gran rendimiento Adaptado a cortadoras portátiles, térmicas y hidráulicas



Desenhadas para o corte de betão e outros materiais de construção.

Concebidas para o corte rápido e com grande rendimento. Adaptado a cortadoras portáteis, térmicas e hidráulicas.

Construcción / Construção

Articulo / Artigo	Ø mm	L/L	SEGMENTO			Precio/Preço Euros
			E	A	Nr SGT	
CD0300N0AHS1	300	40	3.0	10.0	20.0	242,00
CD0350N0AHS1	350	40	3.0	10.0	20.0	317,00
CD0400N0AHS1	400	40	3.0	10.0	20.0	375,00
CD0400N0AHS2	400	40	4.2*	10.0	20.0	450,00

Articulo / Artigo	Ø mm	L/L	SEGMENTO			Precio/Preço Euros	
			E	A	Nr SGT		
CD0300N2AHS1	300	40	3.0	10.0	20	25.4	242,00
CD0350N2AHS1	350	40	3.0	10.0	23	25.4	317,00
CD0400N2AHS1	400	40	3.0	10.0	27	25.4	375,00
CD0400N2AHS2	400	40	4.2*	10.0	27	25.4	450,00

*Espesor 4,2 mm para su uso en el precorte de maquina de aro. Espessura 4,2 m/m para utilização no pré - corte de máquina de aro.

⇒ Precios unitarios sin IVA - Preços unitários sem iva

⇒ Estos precios pueden ser modificados sin previo aviso - Estes preços podem ser alterados sem aviso prévio

Año / Ano 2007





Una gama al servicio de los profesionales
Uma gama ao serviço dos profissionais

XLT36



LASER

Nº	Artículo/Artigo
	CD0300N2851
	CD0350N2851
	CD0400N2851
	CD0300N0851
	CD0350N0851
	CD0400N0851

Ø	Dimensiones Diámetros			Nº segm.	Ø Int
	L/C	E	A		
300	50	3.2	10.0	16	25.4+PH
350	50	3.2	10.0	18	25.4+PH
400	50	3.2	10.0	21	25.4+PH
300	50	3.2	10.0	16	20.0+PH
350	50	3.2	10.0	18	20.0+PH
400	50	3.2	10.0	21	20.0+PH

Precio Preço
Euros
170,00
200,00
242,00
170,00
200,00
242,00

⇒ Diseñados para el corte de hormigón armado y granito a altas revoluciones. Alta velocidad de corte.

⇒ Desenhados para o corte de betão armado e granito a altas rotações. Alta velocidade de corte.

XLT41



LASER

Nº	Artículo/Artigo
	CD0300N2852
	CD0350N2852
	CD0400N2852
	CD0300N0852
	CD0350N0852
	CD0400N0852

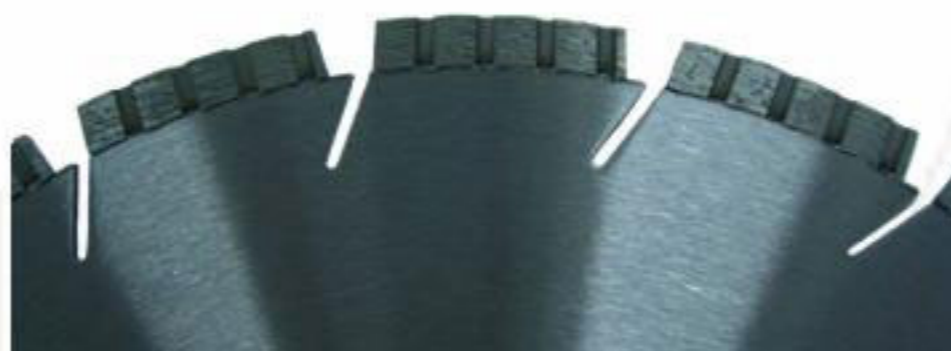
Ø	Dimensiones Diámetros			Nº segm.	Ø Int
	L/C	E	A		
300	50	3.2	10.0	16	25.4+PH
350	50	3.2	10.0	18	25.4+PH
400	50	3.2	10.0	21	25.4+PH
300	50	3.2	10.0	16	20.0+PH
350	50	3.2	10.0	18	20.0+PH
400	50	3.2	10.0	21	20.0+PH

Precio Preço
Euros
184,00
217,00
254,00
184,00
217,00
254,00

⇒ Diseñados para el corte de hormigón armado y otros prefabricados. Alto rendimiento.

⇒ Desenhados para o corte de betão armado e outros pré-fabricados. Alto rendimento.

⇒ Los segmentos turbo asociados a las entallas inclinadas ofrecen un corte rápido y regular.



⇒ Os segmentos turbo associados aos espaçamentos inclinados oferece um corte rápido e regular.

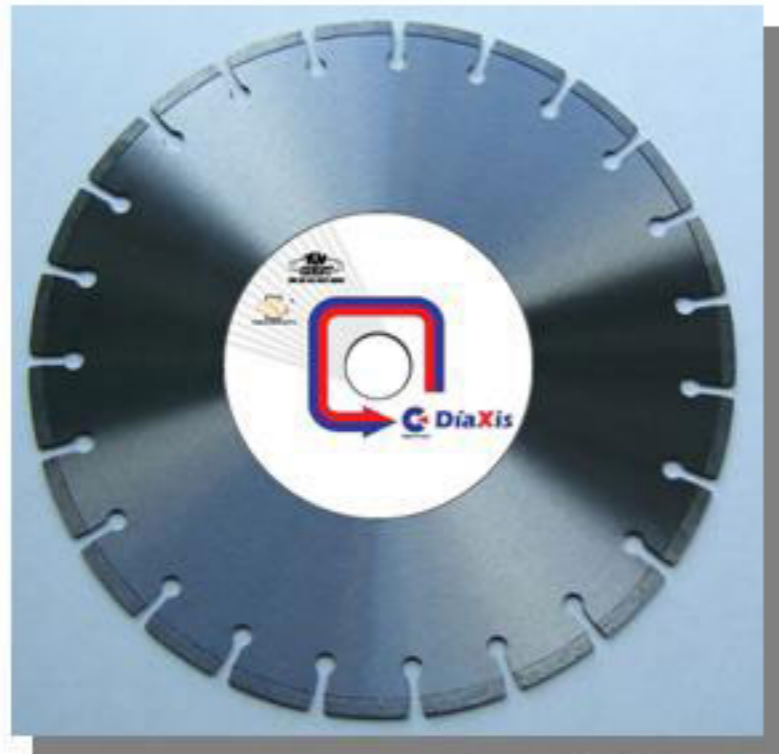
⇒ Precios unitarios sin IVA - Preços unitários sem iva

⇒ Estos precios pueden ser modificados sin previo aviso - Estes preços podem ser alterados sem aviso prévio





XLM55



Nº Artículo/Artigo
CD0300N0103
CD0300N2103
CD0350N0103
CD0350N2103

Ø mm	Dimensiones Diámetros			Nº segm.	ØInt
	L/C	E	A		
300	40	2.8	10.0	20	20.0+PH
300	40	2.8	10.0	20	25.4+PH
350	40	2.8	10.0	23	20.0+PH
350	40	2.8	10.0	23	25.4+PH

Precio Preço Euros
159,00
159,00
184,00
184,00

LASER

⇒ Diseñados para el corte de todo tipo de materiales de construcción, bloques, ladrillos, gres, tejas y hormigón calcáreo. Buena elección cuando no se va a cortar un sólo material.

⇒ Desenhados para o corte de todo o tipo de materiais de construção, blocos, ladrillos, grês, telhas e betão calcáreo. Boa escolha quando não se vai cortar um só material.

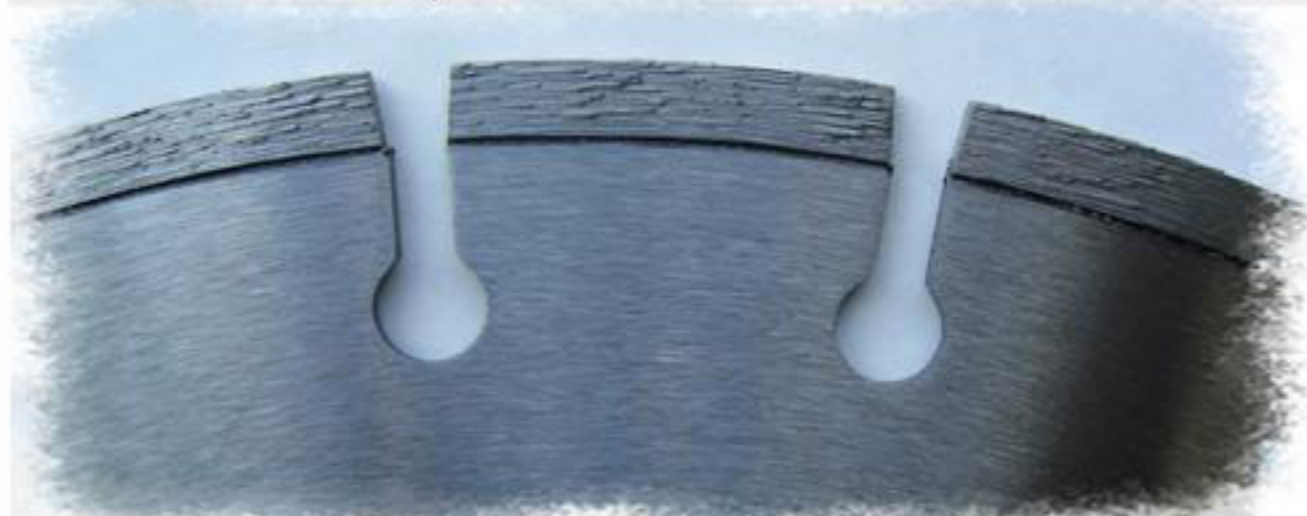
Construcción / Construção



⇒ La concentración de diamante y la liga de los segmentos XLM55 están adaptados al corte mixto de materiales abrasivos y prefabricados habituales en obra.

Su polivalencia para cortar materiales duros al tiempo que materiales abrasivos es muy apreciada por los profesionales del sector de la construcción.

El XLM55 se coloca a la cabeza en el ranking de los discos en relación calidad / precio.



⇒ A concentração do diamante e da liga dos segmentos XLM55 estão adaptados ao corte misto de materiais abrasivos e pré-fabricados habituais em obra.

A sua polivalência para cortar materiais duros ao mesmo tempo que materiais abrasivos é muito apreciada pelos profissionais do sector da construção.

O XLM55 está à cabeça no ranking dos discos na relação qualidade / preço.

⇒ Precios unitarios sin IVA - Preços unitários sem iva

⇒ Estos precios pueden ser modificados sin previo aviso - Estes preços podem ser alterados sem aviso prévio





XDP



Nº
Artículo / Artigo
CD0300E2DP1
CD0350E2DP1

Ø	SEGMENTO			Nº	Ø
mm	L/C	E	A	segm.	Int
300	40	2.4	5.0	21	25.4
350	40	2.8	5.0	24	25.4

Precio Preço Euros
162,00
197,00

CD0300E0DP1
CD0350E0DP1

300	40	2.4	5.0	21	20.0
350	40	2.8	5.0	24	20.0

162,00
197,00

⇒ Diseñado para el corte de acero y fundición.

⇒ Desenhado para o corte de ferro fundido.

⇒ El disco XDP es una aleación de hierro y carburo de silicio que esta indicada para su uso en cortes de tuberías de agua que suelen ser muy densas y abrasivas. El disco XDP esta indicado para el corte de materiales metálicos y hormigones calcáreos duros con una velocidad de corte óptima.

⇒ O disco XDP é uma mistura de ferro e carburo de silício que está indicado para ser utilizado em corte de tubos de água de superficies muito densas e abrasivas. O disco XDP está indicado para o corte de materiais metálicos e betões calcáreos duros com uma velocidade de corte óptimo.



⇒ Precios unitarios sin IVA - Preços unitários sem iva

⇒ Estos precios pueden ser modificados sin previo aviso - Estes preços podem ser alterados sem aviso prévio

