

# Discos de corte y desbaste

---

## *Discos de corte e rebarbar*






Los discos de corte y desbaste SPARKFLEX están fabricados bajo el Standard de calidad ISO 9001 y cumplen con las más estrictas Normas de Seguridad Europeas EN-12413. La amplia gama existente de nuestros discos cubre todo tipo de necesidades del mercado desde las más comunes hasta las más exigentes en todo tipo de materiales, acero, acero inox, aluminio, aleaciones, etc.

*Os discos de corte e rebarbar SPARKFLEX são fabricados de acordo com as normas de qualidade normas ISO 9001 e cumprem as normas de segurança europeias EN-12413. A ampla gama existente dos nossos discos cobre todo o tipo de necessidades do mercado, desde as mais comuns até às mais exigentes.*

### Sparkflex Performance

Diám. [mm]	Esp. [mm]	Agujero   Furo [mm]	Especificación   Especificação	Forma	Precios por unidad (€)   Preços por unidade(€)	
115	1	22,23	Corte   Corte	T41	0,78	100
125	1	22,23	Corte   Corte	T41	0,88	100
180	1,6	22,23	Corte   Corte	T41	1,81	50
115	3	22,23	Corte   Corte	T42	0,99	25
125	3	22,23	Corte   Corte	T42	1,03	25
150	3	22,23	Corte   Corte	T42	1,22	25
180	3	22,23	Corte   Corte	T42	1,47	25
230	3	22,23	Corte   Corte	T42	2,14	25
115	6,4	22,23	Desbaste   Flor	T27	1,16	25
125	6,4	22,23	Desbaste   Flor	T27	1,43	25
150	6,4	22,23	Desbaste   Flor	T27	2,06	25
180	6,4	22,23	Desbaste   Flor	T27	2,56	25
230	6,4	22,23	Desbaste   Flor	T27	3,74	25




**Descripción:** Disco de uso universal para todos los trabajos de corte y desbaste de aceros, aceros inoxidables y aceros especiales. Capacidad de desbaste y buena duración.

**Descrição:** Os discos de uso universal para todos os tipos de corte e desbaste de aços, aços inoxidáveis e aços especiais. Boa capacidade de corte e boa durabilidade.



### Sparkflex Xtrem


Diám. [mm]	Esp. [mm]	Agujero   Furo [mm]	Especificación   Especificação	Forma	Precios por unidad (€)   Preços por unidade (€)	
115	2,5	22,23	Corte	T42	1,18	25
125	2,5	22,23	Corte	T42	1,23	25
150	2,5	22,23	Corte	T42	1,87	25
180	3	22,23	Corte	T42	2,18	25
230	3	22,23	Corte	T42	2,82	25



**Descripción:** Disco de alto rendimiento para todos los trabajos de corte en aceros, aceros inoxidable y aceros especiales.

**Descrição:** Disco de alta performance para todos os trabalhos de corte em aços, aços inoxidáveis e aços especiais.

### Sparkflex Premium

Diám. [mm]	Esp. [mm]	Agujero   Furo [mm]	Especificación   Especificação	Forma	Precios por unidad (€)   Preços por unidade (€)	
115	1	22,23	Corte inox	T41	1,14	25
115	1,6	22,23	Corte inox	T41	1,16	25
125	1	22,23	Corte inox	T41	1,21	25
125	1,6	22,23	Corte inox	T41	1,23	25
150	1,6	22,23	Corte inox	T41	1,77	25
230	1,9	22,23	Corte inox	T41	3,13	25



**Descripción:** Disco de gran exigencia, línea de corte de discos finos, alto poder de corte y rendimiento, precisión en el corte sin rebabas ni residuos. Para el corte de chapas finas, perfiles, tubos y barras (de sección pequeña) de acero inoxidable y resistentes a los ácidos. Contenido de hierro, azufre y cloro < 0,1%, no contamina el material de trabajo.

**Descrição:** Discos de grande excelência, corte fino, alto poder de corte e rendimento, precisão no corte sem rebabas nem detritos. Para corte de chapas finas, perfis, tubos e barras de aço inoxidável, resistente aos ácidos. Contém de ferro, enxofre e cloro <0,1%, não contamina o material de trabalho.

### Sparkflex Supreme

Diám. [mm]	Esp. [mm]	Agujero   Furo [mm]	Especificación   Especificação	Forma	Precios por unidad (€)   Preços por unidade (€)	
115	1	22,23	Corte	T41	2,15	25
125	1	22,23	Corte	T41	2,26	25



**Descripción:** Discos de gran rendimiento, corte extremadamente rápido y frío. Precisión en el corte sin rebabas ni residuos. Para el corte de chapas finas, perfiles, tubos y barras (de sección pequeña) de acero inoxidable y resistentes a los ácidos. Contenido de hierro, azufre y cloro <0,1 %, no contamina el material de trabajo.

**Descrição:** Discos de alto desempenho, corte extremamente rápido e frio. Precisão no corte sem resíduos. Para o corte de folhas finas, perfis, tubos e barras (superfícies pequenas) de aço inoxidável e resistente a ácidos. Conteúdo de ferro, enxofre e cloro <0,1%, não contamina o material de trabalho.

