



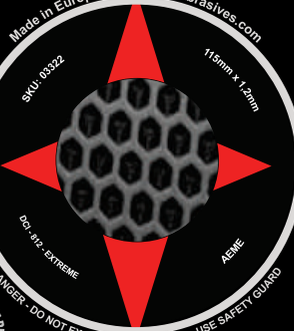
aeme



RPM Máx. 13.300
máx. 80 m/s
A60SX AM



INOX / AÇO



DCI - 812

EXTREME



ISO 9001



4.1/2" x 3/64" x 7/8"
115mm x 1,2mm x 22,2mm



STAINLESS / STEEL



RPM Máx. 13.300
máx. 80 m/s
A60SX AM



INOX / AÇO



DCI - 912

REVOLUTION



ISO 9001

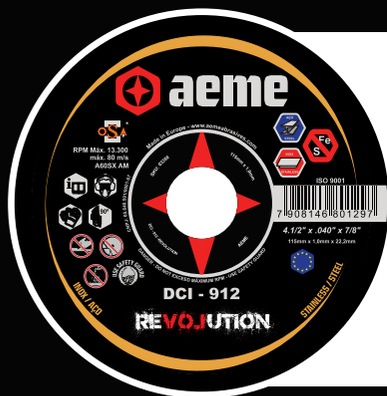


4.1/2" x .040" x 7/8"
115mm x 1,0mm x 22,2mm



STAINLESS / STEEL

REVOLUTION



Os discos Revolution são confeccionados com grãos de zircônio, por isso são capazes de proporcionar uma performance totalmente única para os processos de corte.

Eles oferecem cortes rápidos, minimizando rebarbas e desgastes excessivos do inox. Além disso estão livres de componentes como enxofre, ferro e cloro.

Durabilidade: alto índice de durabilidade;
 Agilidade: velocidade extrema para os cortes;
 Cortes limpos: alta precisão e redução de formação de rebarbas.

Escolher a linha Revolution significa obter resultados expressivos, juntamente com uma garantia absoluta de lucro gerado através de uma durabilidade superior, da redução do tempo de trabalho e da alta qualidade implantada em cada um dos itens.

MODELO	DIMENSÕES (POL) (AxBxC)	DIMENSÕES (MM) (AxBxC)	ROTAÇÃO (RPM)	ESPECIFICAÇÃO	FORMATO
DCI 912	4.1/2" X 040" X 7/8"	115 mm x 1.0mm x 22.22mm	13.300	A60SX	41
DCI 912	7" x 075" x 7/8"	178 mm x 1.9 mm x 22.22mm	8600	A60SX	41

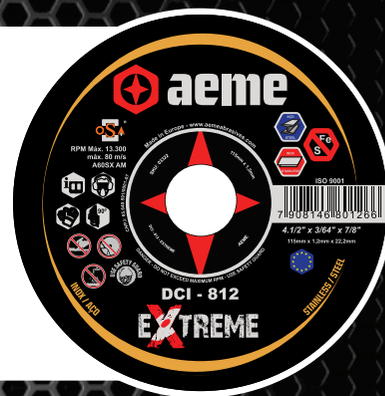
EXTREME

A linha Extreme recebe as mesmas características técnicas da linha Revolution, contudo, é uma opção ainda intermediária, tanto no quesito qualidade (apesar de também oferecer excelência) quanto no valor final.

Durabilidade: longa duração;
 Velocidade: alta velocidade de corte;
 Cortes limpos: cortes realizados com alta precisão e isentos de Fe, S e Cl.

Os discos da linha Extreme auxiliam na redução dos custos de trabalho, sendo indicados, tanto para aço quanto para aço inoxidável. Além disso são projetados com o intuito de suprir as necessidades dos consumidores, apresentando produtos de alta qualidade, acompanhados por bons preços.

A linha disponibiliza discos abrasivos para os usuários que desejam adquirir resultados perfeitos de funcionamento em aços inoxidáveis, sem que haja contaminação e sem danificar a qualidade dos discos e da peça utilizada.



MODELO	DIMENSÕES (POL) (AxBxC)	DIMENSÕES (MM) (AxBxC)	ROTAÇÃO (RPM)	ESPECIFICAÇÃO	FORMATO
DCI 812	4.1/2" X 3/64" X 7/8"	115 mm x 1.2 mm x 22.22mm	13.300	A60SX	41
DCI 812	7" x 075" x 7/8"	178 mm x 1.9mm x 22.22mm	8600	A60SX	41
DCI 812	9" x 085" x 7/8"	229 mm x 2.2 mm x 22.22 mm	6800	A60SX	41