

ADVANCE



DISCOS ABRASIVOS

ABRASIVE DISCS · DISCOS ABRASIVOS

DISCOS DE CORTE • CUT-OFF WHEELS • DISCOS DE CORTE



Discos de corte para uso em aplicações de corte de aço-inox.

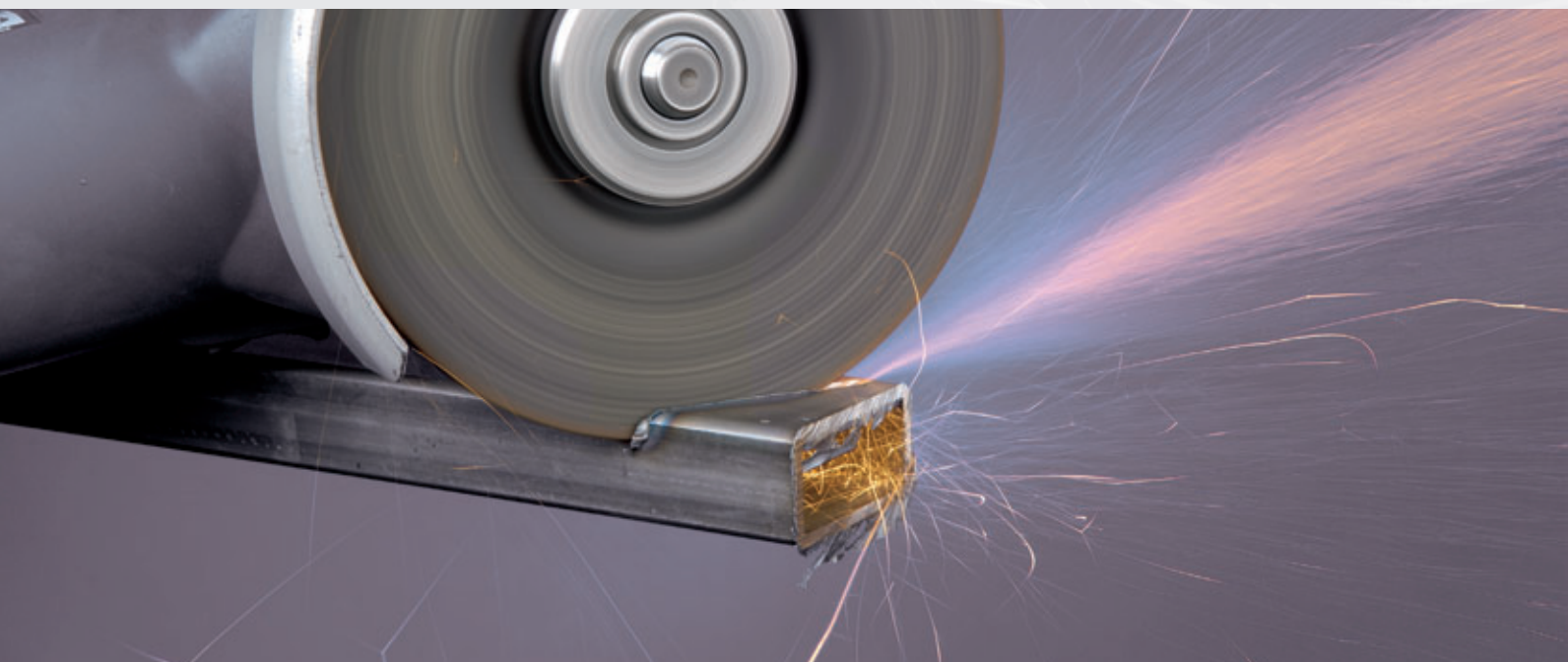
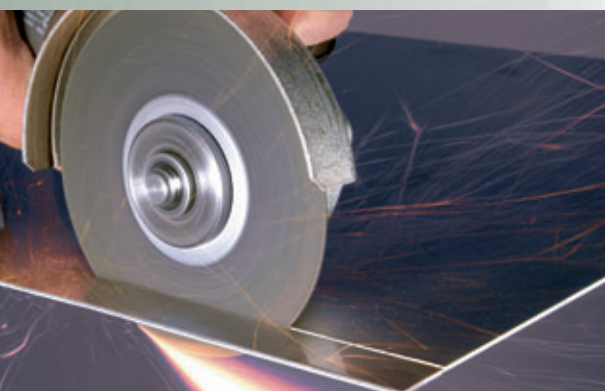
ABRASIVO: Óxido de Alumínio A
INOX: Fabricado sem aditivos de ferro, sulfuretos ou cloretos.
MATERIAIS: INOX.
APLICAÇÃO: Corte de chapas, perfis e materiais maciços.
RECOMENDAÇÃO DE USO: Recomendado para rebardadoras angulares de qualquer classe de potência. O uso de uma braçadeira de fixação grande aumenta a estabilidade lateral e garante uma condução mais precisa do disco, especialmente em discos de corte finos e planos com \varnothing 178 e 230 mm.

Wheels for general purpose cutting of stainless steel.

ABRASIVE: Aluminum Oxide A
INOX-RATED: Manufactured without addition of ferrous, sulphurous or chlorinated fillers.
WORKPIECE MATERIALS: Stainless steel (INOX)
APPLICATION: Cutting of sheet metal, sectional and solid materials
RECOMMENDATION FOR USE: Suitable for use on angle grinders of all output categories. The use of large clamping flanges increases the lateral stability and ensures precise wheel guidance, in particular for thin cut-off wheels of the flat type with \varnothing 178 and 230 mm.

Discos de corte para uso en aplicaciones de corte de acero-inox.

ABRASIVO: Corindón A
INOX: Fabricado sin aditivos de hierro, cloro y azufre.
MATERIALES: INOX.
APLICACIÓN: Corte de chapas, perfiles e materiales macizos.
RECOMENDACIÓN DE USO: Para amoladoras angulares de cualquier clase de potencia. El uso de la brida de fijación grande aumenta la estabilidad lateral y garantiza una conducción precisa del disco, especialmente en discos de corte finos de ejecución recta con \varnothing 178 y 230 mm.



\varnothing (mm)	Espessura Thickness Espessura (mm)	Max. r.p.m.		EAN
115	1,2	13.300	25	4007220814376
115	1,8	13.300	25	4007220814383
125	1,2	12.200	25	4007220814406
125	1,8	12.200	25	4007220814659
178	1,8	8.600	25	4007220814642
230	2	6.600	25	4007220814451

\varnothing (mm)	Espessura Thickness Espessura (mm)	Max. r.p.m.		EAN
115	2,4	13.300	25	4007220814390
125	2,4	12.200	25	4007220814420
178	2,5	8.600	25	4007220814444
230	2,5	6.600	25	4007220814666
230	3,2	6.600	25	4007220906880

DISCOS DE REBARBAR · GRINDING WHEELS · DISCOS DE DESBASTE

Disco de rebarbar de uso geral para todo o tipo de metais. Execução de grande agressividade e boa duração.

ABRASIVO: Óxido de Alumínio A
INOX: Fabricado sem aditivos de ferro, sulfuretos ou cloretos.
APLICAÇÃO: Rebarbar superfícies e arestas.
RECOMENDAÇÃO DE USO: Recomendado para rebarbadoras angulares de qualquer classe de potência.

General purpose grinding wheel for use on all metals. Smooth grinding action and fast removal rates with minimal contact pressure.

ABRASIVO: Aluminum Oxide
INOX: Manufactured without addition of ferrous, sulphurous or chlorinated fillers.
APLICACIÓN: Surface grinding, edge grinding
RECOMMENDATION FOR USE: Recommended for angle grinders of all power output levels.

Disco de uso universal. Ejecución de gran agresividad y buena duración.

ABRASIVO: Corindón A
INOX: Fabricado sin aditivos de hierro, cloro y azufre.
APLICACIÓN: Desbaste de superficies, canteado, achafanado y tratamiento de la raíz de soldadura.
RECOMENDACIONES DE USO: Para amoladoras angulares de cualquier clase de potencia.



Ø (mm)	Espessura Thickness Espessura (mm)	Max. r.p.m.		EAN
115	6,3	13.300	10	4007220822135
125	6,3	12.200	10	4007220822142
178	6	8.600	10	4007220814475
230	6	6.600	10	4007220814482



DISCOS LAMELADOS · FLAP DISCS · DISCOS DE LÁMINAS

Discos lamelados multiusos para trabalhos de abrasão exigentes.

ABRASIVO: Zircônio Z
GRANOS: 40, 60
INOX-RATED: Fabricado sem aditivos de ferro, sulfuretos ou cloretos; adequado para uso em aço-inox (INOX).
MATERIALES: Aço e INOX.
APLICACIÓN: Tratamiento de cordões de soldadura e arestas.
RECOMENDAÇÃO DE USO: Os melhores rendimentos de arranque de virutas são obtidos em rebarbadoras angulares potentes exercendo grande pressão.

General purpose flap discs for multipurpose, demanding grinding applications.

ABRASIVO: Zirconia Alumina Z
GRIT SIZES: 40, 60
INOX-RATED: Free of iron, sulphur and chlorinated fillers; suitable for use on stainless steel (INOX)
WORKPIECE MATERIALS: Steel, stainless steel (INOX)
APLICACIÓN: Weld dressing, edge finishing
RECOMMENDATION FOR USE: Optimum stock removal rates are achieved with high-powered angle grinders used at higher application pressures.

Discos de láminas multiusos para trabajos de lijado exigentes.

ABRASIVO: Corindón de Circonio Z
GRANOS: 40, 60
INOX-RATED: Fabricado sin aditivos de hierro, cloro y azufre; adecuado para uso en acero-inoxidable (INOX).
MATERIALES: Acero y INOX.
APLICACIÓN: Tratamiento de cordones de soldadura y canteado.
RECOMENDACIONES DE USO: Los mejores rendimientos de arranque de virutas se obtienen en amoladoras angulares potentes ejerciendo gran presión.



Ø (mm)	Espessura Thickness Espessura (mm)	Grão Grain Grano	Max. r.p.m.		EAN
115	17	Z40	13.300	10	4007220814499
115	17	Z60	13.300	10	4007220814505
115	17	Z80	13.300	10	4007220839560
125	17	Z40	12.200	10	4007220814543
125	17	Z60	12.200	10	4007220814550
125	17	Z80	12.200	10	4007220836576
180	17	Z40	8.500	10	4007220814598
180	17	Z60	8.500	10	4007220814604



