

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p><b>Disco Corte A330 EXTRA</b> para tronzadora</p> <p>Código SAP: <b>700353326</b> 356X2,5X25,4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Construcción de instalaciones.</li> <li>➔ Fabricación de aparatos y tanques. Cerrajería</li> <li>➔ Construcción de Construcción en acero.</li> <li>➔ Construcción vial</li> <li>➔ Edificaciones y estructuras subterráneas</li> </ul>	 <p style="text-align: center;"><a href="#">Video</a></p>
<p>Buena estabilidad de corte con una larga vida útil - Recomendado para todos los perfiles normales - Puede ser utilizada con todas las máquinas de corte (tronzadoras) en el comercio y la industria</p>		
<p><b>Disco de corte A 100</b></p> <p><b>Diámetro x ancho x perforación en mm 115X 1 X 22,23</b></p> <p>Código SAP: <b>700384801</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Calidad, dureza, vida útil</li> <li>➔ Aplicación en aceros Inoxidable, aceros y en máquinas amoladora angular.</li> <li>➔ Trabajos de mantenimiento y reparación, cerrajeros, construcción de instalaciones</li> </ul>	
<p>Corte rápido y mínima formación de rebabas gracias a su espesor mínimo con rendimiento de corte elevado incluso con poca presión. Corte de chapas, perfiles y material macizo, libre de hierro, azufre y cloro.</p>		
<p><b>Disco de corte A346 EXTRA</b></p> <p><b>Diámetro x ancho x perforación en mm 230X 1,9 X 22,23</b></p> <p>Código SAP: <b>700340952</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Construcción de instalaciones</li> <li>➔ Fabricación de aparatos y tanques</li> <li>➔ Construcción en metal</li> <li>➔ Cerrajería</li> <li>➔ Industria de procesamiento de acero inoxidable</li> <li>➔ Fabricación de andamios</li> <li>➔ Mayor rendimiento</li> <li>➔ Seguridad probada</li> </ul>	
<p>Ventajas: Libre de hierro, sulfuro y cloro - Uso universal sobre acero y acero inoxidable (INOX) - Disco de corte de óxido de aluminio calcinado, cúbico, auto-afilado - Baja formación de rebabas, mayor vida útil - Especialmente adecuado para el corte de materiales más delgados como perfiles y tubos</p>		
<p><b>Disco de corte A24 EXTRA</b></p> <p>Código SAP: <b>700322969</b> 115X 2,5 X 22,23 Código SAP: <b>700340950</b> 180X 1,6 X 22,23 Código SAP: <b>700286455</b> 180X 2 X 22,23</p>	<p>El disco estándar se distingue por</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ su calidad</li> <li>➔ una buena relación de precio y rendimiento</li> <li>➔ Un comportamiento de lijado agresivo</li> <li>➔ Una larga vida útil y una buena dureza.</li> </ul>	
<p>Como producto universal, los discos de corte Kronenflex A 24 Extra ofrecen las condiciones ideales para el mecanizado de metal. Incluso los materiales macizos se cortan de manera rápida y fiable con estos discos.</p>		

## FICHA TÉCNICA PRODUCTOS

PRODUCTO	APLICACIONES	FOTOGRAFÍA
<p><b>Disco de corte A60 EXTRA</b></p> <p>Código SAP: <b>700262936</b> 115X 1 X 22,23</p>	<p>Los discos están para ser usados en amoladoras angulares. utilizados principalmente en cerrajerías</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Construcción metálica</li> <li>➔ Trabajos de reparación. Con su grosor de 1,0 mm, estos discos de corte son extremadamente finos</li> </ul>	
<p>Para conseguir un resultado de lijado óptimo, la velocidad utilizada en la amoladora angular y la presión de aplicación durante el trabajo resultan decisivos. Klingspor indica una velocidad máxima admisible para cada uno de los discos de corte Kronenflex. Por motivos de seguridad no se permite superarla. Los usuarios consiguen el mejor resultado de lijado con una velocidad ligeramente inferior a la especificación máxima admisible</p>		
<p><b>Disco de corte A960TZ Alto rendimiento</b></p> <p>Código SAP: <b>700322180</b> 115X 1 X 22,23</p>	<p>A 960 TZ Special: disco de corte fino para acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Materiales de fundición y minerales.</li> <li>➔ Libre de hierro, sulfuro y cloro, estos materiales no pueden contaminar la pieza en la superficie de corte.</li> </ul>	
<p>La ventaja esencial del modelo A 960 TZ Special radica en su corte fino que mantiene pequeña la superficie de mecanizado y ayuda a mantener lo más baja posible la carga térmica. Debido a la escasa generación de calor, también se reduce el riesgo de aparición de decoloraciones. Este es uno de los mayores retos en el corte de acero inoxidable. Al mismo tiempo, a pesar de su reducido grosor, el disco es muy estable y fiable en el uso</p>		
<p><b>Disco de Desbaste A24 Extra</b></p> <p>Código SAP: <b>700323015</b> 115X 6 X 22,23 Código SAP: <b>700323016</b> 180X 6 X 22,23 Código SAP: <b>700323017</b> 180X 6 X 22,23</p>	<p>El modelo A 24 Extra ayuda a los usuarios profesionales en el mecanizado rápido y de alta calidad de metal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Trabajos de mantenimiento y reparación.</li> <li>➔ Construcción de instalaciones y depósitos</li> <li>➔ Trabajos de cerrajería.</li> </ul>	
<p>El modelo A 24 Extra ayuda a los usuarios profesionales en el mecanizado rápido y de alta calidad de metal. El disco de desbaste Kronenflex es apropiado para trabajos de mantenimiento y reparación, la construcción de instalaciones y depósitos y trabajos de cerrajería.</p>		