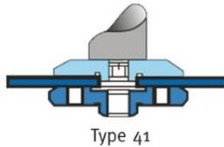


## DISCO DE CORTE BNA12



<b>CÓDIGO:</b>	<b>66252843688</b>
<b>DIÁMETROS DISP.:</b>	<b>7"</b>
<b>ESPEJOR:</b>	<b>1/16" (1.6mm)</b>
<b>EJE:</b>	<b>7/8"</b>
<b>FORMATO:</b>	<b>Plano. Tipo 41 (Tipo 1)</b>
<b>TIPO DE GRANO:</b>	<b>Oxido de aluminio</b>
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	<b>36</b>
<b>DUREZA:</b>	<b>T</b>
<b>TIPO DE LIGA:</b>	<b>Resina orgánica</b>
<b>REFUERZO:</b>	<b>2 Mallas tejidas en fibra de vidrio</b>
<b>OPERACIÓN:</b>	<b>Corte a 90°</b>
<b>APLICACIÓN:</b>	<b>Aceros, aceros inoxidable y materiales Ferrosos</b>
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	<b>Esmeril angular portátil</b>
<b>VELOCIDAD:</b>	<b>8 500 rpm</b>

<b>BENEFICIOS:</b>	<b>Corte rápido, libre de quema y sin rebabas. Óptimo rendimiento de corte respecto a discos convencionales.</b>
<b>NORMAS:</b>	<b>Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina).</b>
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	<b>Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.</b>

Ingeniería de producto

**NORTON**

SAINT-GOBAIN