

NORDIFLEX® POWER

Discos de desbaste de Alta Tecnología



YOUR BEST CHOICE!

NORDIFLEX[®] POWER

Discos de desbaste de Alta Tecnología

Presentamos la nueva gama de discos de desbaste NORDIFLEX[®] POWER un nuevo y revolucionario desarrollo de alta tecnología con grano abrasivo cerámico, que aporta innumerables ventajas en todo tipo de operaciones de rebabado, además de reducir drásticamente los costes en cada aplicación, gracias a su elevado poder de corte y máximo rendimiento.

-> Gran poder de corte.

-> Corte Frío: Genera menos temperatura en contacto con el material.

-> Máxima durabilidad.

-> Aumento considerable de la productividad.

-> Menor esfuerzo del operario al requerirse menos presión de trabajo.

-> Menor desgaste de la máquina/herramienta.



CÓDIGO	DESCRCIÓN	UNIDAD. EMBALAJE
120101990179	DISC 125x4,0x22,23 NORDIFLEX POWER	10
120101990180	DISC 125x7,0x22,23 NORDIFLEX POWER	10
120101990182	DISC 150x4,0x22,23 NORDIFLEX POWER	10
120101990183	DISC 150x7,0x22,23 NORDIFLEX POWER	10
120101990181	DISC 180x7,0x22,23 NORDIFLEX POWER	10
120101990184	DISC 230x7,0x22,23 NORDIFLEX POWER	10

Principales Características:

- ◇ **Gran poder de corte:** Gracias a su elevadísimo poder de corte, aumenta considerablemente la productividad.
- ◇ **Duración:** Al tener desgaste menor, la duración del disco es mayor por lo que aumenta su rentabilidad.
- ◇ **Empleo:** Muy comfortable de utilizar, lo que ayuda en mejorar el rendimiento de los operarios, incrementando la velocidad de trabajo. Menos esfuerzo para un mejor resultado.
- ◇ **Aplicación:** Retirada y limpieza de cordones de soldadura, chaflanes, aplicaciones de rebabado en todo tipo de aceros, acero inox, aceros especiales y fundición.
- ◇ **Sectores:** Astilleros, caldererías, estructuristas, eólica, mantenimiento industrial e industria en general.

STACAB^{STC}

Zona Ind. Gandra, EN 103-1, KM 1.6 4740-010 Esposende (PORTUGAL)

Latitude: 41,533397 Longitude: -8,756415

Tlf: +351 253 960 220 / Fax: +351 253 960 229 / info@stacab.com /

www.stacab.com

