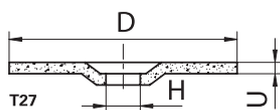


Discos de desbaste para trabajar acero – PREMIUMFLEX

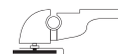
★☆☆



Ejemplo de pedido: AS000642

T27 = centro embutido

v_{max}: 80 m/s



PG 7

Número de artículo	Referencia	Calidad	Ø D mm	Ancho U mm	Agujero H mm	n max. (1/min)	Recomendación de empleo			Informaciones en la página 438			PG 7		
AS000642	T27 100x6,0	A24/30S-BF STEEL	100	6,0	16,00	15.300	1	2	3					■	10
AS000667	T27 115x6,0	A24/30S-BF STEEL	115	6,0	22,23	13.300	1	2	3					■	10
AS000690	T27 125x4,0	A24/30S-BF STEEL	125	4,0	22,23	12.200	1	2	3					■	20
AS000692	T27 125x6,0	A24/30S-BF STEEL	125	6,0	22,23	12.200	1	2	3					■	10
AS000696	T27 125x8,0	A24/30S-BF STEEL	125	8,0	22,23	12.200	1	2	3					■	10
AS002920	T27 150x4,0	A24/30S-BF STEEL	150	4,0	22,23	10.200	1	2	3					■	20
AS000712	T27 150x6,0	A24/30S-BF STEEL	150	6,0	22,23	10.200	1	2	3					■	10
AS000737	T27 180x6,5	A24/30S-BF STEEL	180	6,5	22,23	8.500	1	2	3					■	10
AS000740	T27 180x8,0	A24/30S-BF STEEL	180	8,0	22,23	8.500	1	2	3					■	10
AS000762	T27 230x6,5	A24/30S-BF STEEL	230	6,5	22,23	6.600	1	2	3					■	10
AS000767	T27 230x8,0	A24/30S-BF STEEL	230	8,0	22,23	6.600	1	2	3					■	10

Grupos de materiales

1 Aceros y aceros fundidos

Rm hasta 800 N/mm²

- aceros para la construcción en general
- aceros para tornos automáticos
- aceros de cementación
- aceros de grano fino para la construcción
- aceros prensados en frío
- aceros tenaces de construcción
- chapas para calderas
- aceros de nitruración
- fundición de acero
- aceros para temple y revenido
- aceros resistentes al calor

2 Aceros aleados/templados

Rm 800 hasta 1200 N/mm²

- aceros de cementación
- aceros para resortes
- aceros de grano fino para la construcción
- aceros de nitruración
- aceros para temple y revenido
- aceros resistentes al desgaste
- aceros para rodamientos

3 Aceros para herramientas

Rm hasta 1300 N/mm²

- 60-65 HRC
- aceros para trabajar rápido
- aceros sin alear para herramientas
- aceros para herramientas, para trabajar en frío
- aceros para herramientas, para trabajar en caliente

4 Aceros y su fundición resistentes a oxidación, ácidos y calor

- austenítico
- ferrítico
- ferrítico-austenítico
- resistente al calor
- martensítico
- inoxidable, sulfuroso

5 Hierro fundido

6 Aleaciones de Aluminio, magnesio y cobre

- por encima de 300 HB
- 200 – 300 HB
- hasta 200 HB
- por encima del 15 % Si
- 10 – 15 % Si
- 0,5 – 10 % Si
- por debajo del 0,5 % Si_e

7 Aleaciones de titanio y níquel

- Rm 900 hasta 1500 N/mm²
- Rm hasta 900 N/mm²

8 Plásticos/madera/goma

9 Cristal/metal duro

10 Piedra/landrillo/cemento armado

11 Cemento/hormigon/celular

12 Cerámico/azulejos

13 Marmol

14 Granito

15 Cemento fresco

16 Asfalto

● muy apropiado

○ apropiado

■ suministrable de almacén

▲ suministrable sobre demanda

Línea de productos

★★★ High Performance

★★☆ Industry

★☆☆ Base

Símbolos de seguridad

(esto puede variar en función del producto)



utilizar protección para los ojos



utilizar protección para los oídos



emplear máscara contra el polvo



tener en cuenta las recomendaciones de seguridad



utilizar guantes de protección



uso obligatorio de plato de seguridad



no apto para trabajar en húmedo



no apto para trabajar de lado

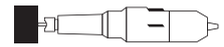


no usar, en caso de avería

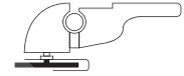


no admisible para el amolado manual y a pulso

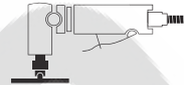
Máquinas de accionamiento



Amoladora recta



Amoladora angular a pulso



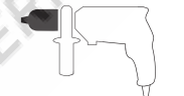
Amoladora angular de aire comprimido



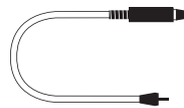
Máquina satinadora



Esmeril de banco



Taladradora



Eje flexible



Tronzadora de disco abrasivo estacionaria



Cortadora de gasolina