



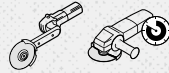
Productos de fibra sintética abrasiva

Discos abrasivo de fibra sintética compacto



Disco abrasivo de fibra sintética compacto
prensado duro

MFW 600



Campos de aplicación:

Acero	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura

Ventajas: Producto especial para acabado de cordones de soldadura de acero inoxidable - 4 diferentes grados para eliminación de material hasta brillo intenso

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
125 x 6 x 22	grueso	rojo	59 m/s	9000 1/min	5	342218
125 x 6 x 22	medio	gris	59 m/s	9000 1/min	5	342219
125 x 6 x 22	fino	gris	39 m/s	5900 1/min	5	342237
150 x 3 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	10	337949
150 x 3 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	10	337950
150 x 6 x 25,4	grueso	rojo	59 m/s	7500 1/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	medio	gris	59 m/s	7500 1/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	muy fino	gris	39 m/s	5000 1/min	5	337947

Disco abrasivo de fibra sintética compacto
prensado duro

NUD 500



Campos de aplicación:

Aceros aleados	●
Aceros de alta aleación	●
Metales no ferrosos	●
Metales ligeros	●
Aceros al cromo y al níquel	●
Acero	●
Titanio	●

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética compacta prensada dura
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Ventajas: Para la limpieza y el pulido previo de superficies - Para rectificar cordones de soldadura - Ahorra operaciones - Limpieza y acabado precisos de superficies - Consigue una profundidad de rugosidad muy reducida del material mecanizado

Diámetro x ancho x perforación en mm	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Revoluciones recomendadas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	grueso	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	medio	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	muy fino	gris	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863

Productos de fibra sintética abrasiva

Discos de limpieza

Disco de limpieza basto, extra coarse

NCD 200



Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●

Propiedades

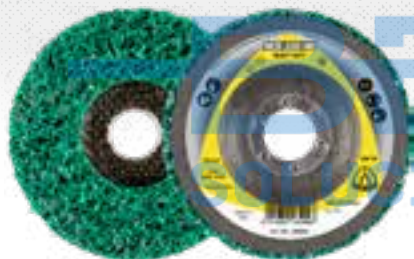
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Ventajas: Tela especial de fibra sintética SiC para limpieza de superficies y eliminación de decoloraciones/azulamiento por calor - Sin embozamiento gracias a la estructura abierta

Diámetro x perforación en mm	Forma	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		negro	63 m/s	10450 1/min	5	259043
125 x 22,23		negro	63 m/s	9600 1/min	5	259044

Disco de limpieza basto, pesado

NCD 200 HD



Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●
Acero	●
Metales no férricos	●
Pintura/laca/masilla	●

Propiedades

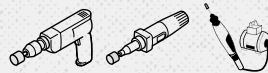
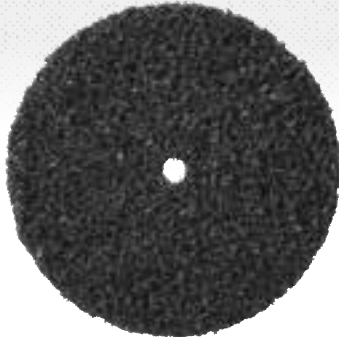
Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio con revestimiento de cerámica
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta
Plato	Tejido de fibra vidrio
Forma	Recto

Ventajas: Variante de fieltro dura y agresiva para mayores esfuerzos - Estructura abierta - Sin embozamiento - Lijado en frío - Avance rápido del trabajo y larga vida útil - No modifica los contornos de la pieza

Diámetro x perforación en mm	Forma	Índice de finura	Color	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	10450 1/min	5	358003
125 x 22,23		extra grueso	verde	63 m/s	9600 1/min	5	358004

Disco de limpieza y decapado Power Wheel, extra grueso

PW 2000



Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Carburo de silicio
Tipo de fibra sintética	Fibra sintética para limpieza basta

Campos de aplicación:

Pintura/laca/masilla	●
Plástico	●
Metal universal	●
Piedra	●

Ventajas: Tela especial de fibra sintética, ideal para la eliminación de decoloraciones, capas de óxido, corrosión, restos de pintura - Limpieza de cordones de soldadura - Sin embozamiento

Diámetro x ancho x perforación en mm	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626
200 x 13 x 13	40 m/s	3800 1/min	10	241380

Espiga de sujeción

SD 2000



Ventajas: Para un montaje seguro de la herramienta abrasiva PW 2000 en taladradoras, máquinas de eje flexible y rectificadoras rectas

Diámetro en mm	Válido para	Unidad de embalaje	Referencia
6	1 rueda Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1-2 ruedas Ø 100 - Ø 200	1	194632