

1200/1

Disco de corte para metal

- Lateral de disco reforzado, para corte y desbaste, operando a 80m/s. Suministrado con un anillo de refuerzo metálico en el agujero de inserción.
- Cumple las normas europeas EN12413 y su producción está aprobada por los certificados de seguridad SUVA 381 z DSA 1818. El desbaste lateral no está permitido.
- Características de material: A30SBF



Barcode	D	T	H	U	H	U	H
610484	115	3	22	72	1F	25	
610485	125	3	22	87	1F	25	
610486	180	3	22	160	1F	25	
610487	230	3	22	282	1F	25	

1200/2

Disco de desbaste para metal con anillo central rebajado

- Lateral del disco reforzado, para corte y desbaste, operando a 80 m/s. Suministrado con un anillo de refuerzo metálico en el agujero de inserción.
- Cumple las normas europeas EN12413 y su producción está aprobada por los certificados de seguridad SUVA 381 z DSA 1818. El desbaste lateral no está permitido.
- Características de material: A30SBF



Barcode	D	U	H	U	H	U	H
610488	115	3	22	68	1F	25	
610489	125	3	22	88	1F	25	
610490	180	3	22	155	1F	25	
610491	230	3	22	257	1F	25	

1207/2

Disco de desbaste para piedra con anillo central rebajado

- Disco de desbaste para piedra con anillo central rebajado, para máquina electroportátil para desbaste a 80 m/s. Suministrado con dos anillos de refuerzo metálico en el agujero de inserción.
- Para desbaste en lugares de difícil acceso
- El ángulo óptimo de trabajo entre el material y el disco es de 20° a 35°
- Cumple las normas europeas EN12413 y su producción está aprobada por los certificados de seguridad SUVA 380 z DSA 1848.
- Características de material: C30P38F



Barcode	D	U	H	U	H	U	H
610513	180	6	22	324	1F	25	

1200/1INOX

Disco de corte para INOX



Barcode	D	T	H	U	H	U	H
619421	115	3	22	65	1F	25	
619393	125	3	22	75	1F	25	
619422	180	3	22	165	1F	25	

1202/2

Disco de desbaste para metal con anillo central rebajado

- Disco de desbaste para metal con anillo central rebajado, para máquina electroportátil para desbaste a 80 m/s. Suministrado con dos anillos de refuerzo metálico en el agujero de inserción.
- Para desbaste en lugares de difícil acceso
- El ángulo óptimo de trabajo entre el material y el disco es de 20° a 35°
- Cumple las normas europeas EN12413 y su producción está aprobada por los certificados de seguridad SUVA 380 z DSA 1848.
- Características de material: A30SBF



Barcode	D	U	H	U	H	U	H
610492	115	4	22	90	1F	10	
610493	115	6	22	147	1F	10	
610494	125	6	22	162	1F	10	
610495	125	8	22	235	1F	10	
610496	180	6	22	334	1F	10	
610497	180	8	22	476	1F	10	
610499	230	6	22	554	1F	10	
610500	230	8	22	743	1F	10	

1210

Disco de corte para metal

- Lateral de disco reforzado, para corte y desbaste, operando a 80m/s. Suministrado con un anillo de refuerzo metálico en el agujero de inserción.
- Cumple las normas europeas EN12413 y su producción está aprobada por los certificados de seguridad DSA 1819. El desbaste lateral no está permitido.
- El disco está fabricado en especificaciones para acero universal, acero inoxidable, acero forjado y metales no ferreos.
- Características de material: A46SBF



Barcode	D	T	H	U	H	U	H
610518	115	1	22	24	1F	25	
610519	115	1.6	22	39	1F	25	
610520	125	1	22	31	1F	25	
610521	125	1.6	22	50	1F	25	
610522	180	1.6	22	91	1F	25	
610523	230	1.6	22	150	1F	25	

1200/1ALU

Disco de corte para aluminio



Barcode	D	T	H	U	H	U	H
619423	115	3	22	79	1F	25	
619424	125	3	22	80	1F	25	
619425	180	3	22	171	1F	25	



1216

Disco de láminas

- El disco de láminas se utiliza a velocidad periférica de 80 m/s.
- La fabricación está aprobada por el certificado de seguridad DSA 2917.
- Aplicación: para desbaste grueso y fino de barras de frenos, filos y dientes de sierra, para eliminación de la pintura, rebabado de productos forjados, limpieza de superficies y pulidos.
- Campo de utilización: aluminio, materiales blandos, acero, plástico, madero, acero aleado y aleaciones no férricas

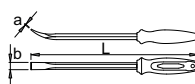


Barcode	D	Z	Weight	Material	Quantity
610539	115	40	75	TF	20
610540	115	60	70	TF	20
610541	115	80	65	TF	20
610543	115	120	60	TF	20
610544	125	40	90	TF	20
610545	125	60	80	TF	20
610546	125	80	70	TF	20

300/2C

Desmontable para neumáticos con mango bicomponente

- material: acero al carbono para herramientas
- Cromada
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros



Barcode	L	a x b	Weight	Material	Quantity
613103	320	1.1 x 13	252	4B	10
613104	410	1.5 x 15	499	4B	10
613105	610	1.5 x 21	837	1C	5

300CCB

Juego de desmontables con mango BI



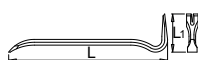
Barcode	Quantity	Weight	Material	Quantity
613106	3	878	TF	1

300/2C (320, 410, 610)

300/6B

Desenconfador

- Material: acero para herramientas
- Pintado en epoxi



Barcode	L	L1	Weight	Material	Quantity
608815	500	120	18 1180	1C	1
608816	600	120	18 1385	1C	1
608817	800	120	18 2190	1C	1
608821	1000	120	20 2715	1C	1

300/2A

Desmontable para neumáticos

- Material: cromo vanadio
- forjada, templada y revenida
- Cromada

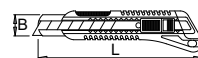


Barcode	L	Weight	Material	Quantity
601758	537	992	1C	10

556B

Cutter

- mango en doble componente
- 8 hojas fraccionables de recambio en el interior
- las hojas tienen 13 fracciones
- hojas de acero al carbono de alta aleación



Barcode	L	B	Weight	Material	Quantity
612136	160	18	167	4A	10

300/2

Desmontable para neumáticos

- Material: cromo vanadio
- forjada, templada y revenida
- Cromada

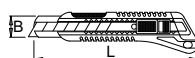


Barcode	L	Weight	Material	Quantity
617661	200	111	1C	10
601755	300	253	1C	10
601756	400	452	1C	10
601757	500	648	1C	10

556A

Cutter

- mango en doble componente
- 3 filos segmentados intercambiables automáticamente en el mango
- las hojas tienen 13 fracciones
- hojas de acero al carbono de alta aleación



Barcode	L	B	Weight	Material	Quantity
616853	160	18	99	4A	10

556.1B

Hoja de repuesto para art. 556.1B cutter

- la hoja se mueve corriendo el cursor de bloqueo hacia adelante
- cuando la hoja pierde se filo se fracciona la misma utilizando la ultima fracción
- se inserta una nueva hoja llevando el cursor atras
- se extrae la hoja empujando el cursor de bloqueo hacia adelante



Barcode	L	B	Weight	Material	Quantity
612137	140	18	75	1S	10

