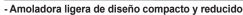


MINI AMOLADORA ANGULAR ø115 mm

SAB 720

Cod. 1.2750

Potencia	720	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.6	kg



- Extremadamente ligera y versatil

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR ø115 mm

SAB 800 CR

Cod. 1.1940

SAB 801 CR

Cod. 1.2009

Potencia	800	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.7	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.

- Potente motor S1 de servicio continuo.
- Sistemas antiabrasión: Con doble blindaje, polímero de protección, encordado especial y barrera de colectór.
- Ensamblada a presión con 2 pernos de seguridad
- Sistemas de refrigeración: rotor alargado, ventilador refrigerante y 6 rejillas ubicadas en el cabezal.



Incluye:
- Empuñadura lateral de 2 posiciones

SAB 801 CR

Para discos de ø125 mm







MINI AMOLADORA ANGULAR ø115 mm

SAB 900 CR

Cod. 1.1685

SAB 901 CR

Cod. 1.1686

Potencia	900	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.7	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.

- Potente motor S1 de servicio continuo de 1.2 HP.
- Rodamientos con doble blindaje en todos los apoyos
- Sistemas antiabrasión: Con doble blindaje, polímero de protección, encordado especial y barrera de colectór.
- Ensamblada a presión con 2 pernos de seguridad
- Sistemas de refrigeración: rotor alargado y ventilador refrigerante



Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones

SAB 901 CR Para discos de ø125 mm







MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1011 B

Cod. 1.1729

SAB 1011 BE

Cod. 1.1687



SAB 1301 E SAB 1301 BE

Potencia	1000	1000	W
Giros en vacío	10500	2800 - 11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	ø125	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	1.8	1.8	kg

- Amoladora de diseño compacto y equilibrado.
- Potente motor S1 de servicio continuo.
- Rodamientos con doble blindaje en todos los apoyos
- Sistemas antiabrasión: Con doble blindaje, polímero de protección, encordado especial y barrera de colectór.
- Ensamblada a presión con 2 pernos de seguridad
- Sistemas de refrigeración: rotor alargado, ventilador refrigerante y 6 rejillas ubicadas en el cabezal.

- Empuñadura lateral de 3 posiciones







SAB 1011 BE Con regulador electrónico de 6 velocidades

MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1351 CS

Cod. 1.1786



Potencia	1300	W
Giros en vacío	2800 - 11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	ka

- Máxima potencia 1300W
- Amoladora con tacómetro para mantener la potencia constante bajo carga.
- Variador electrónico con 6 velocidades
- Arranque progresivo.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1101 CS

Cod. 1.2827





Potencia	1100	W
Giros en vacío	2800 - 11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Especialmente diseñada para uso con 2 manos.
- Potencia constante bajo carga.
- Amoladora con empuñadura antideslizante ergonómica trasera.
- Cabezal plano para trabajos en zonas estrechas
- Cuerpo alargado, 28 cm sin el cabezal.
- Variador electrónico con 6 velocidades.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

- Empuñadura lateral de 2 posiciones







MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1601 CS

Cod. 1.1970

SAB 1650 CS

Cod. 1.1971



SAB 1601 CS SAB 1650 CS

Potencia	1600	1600	W
Giros en vacío	2800 - 11000	2800 - 8500	rpm
Diámetro del disco	ø125	ø150	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	1.8	1.9	kg

- Máxima potencia 1600W
- Amoladora con tacómetro para mantener la potencia constante bajo carga.
- Variador electrónico con 6 velocidades
- Arranque progresivo.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluve:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones











MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1051 PS

Cod. 1.2506

		_
Potencia	1050	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.9	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.
- Especialmente diseñada para uso industrial.
- Interruptor de pala con palanca de seguridad
- Potente motor S1 de servicio continuo.
- Botón de enclave del motor para el interruptor de pala.
- Sistemas de refrigeración: ventilador refrigerante, 6 rejillas ubicadas en el cabezal y rejillas antipolvo en el cuerpo de la herramienta.
- Cuerpo con recubrimiento de goma antideslizante, reductor de vibraciones.



- Empuñadura lateral de 2 posiciones











MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1201 IND

Cod. 1.2477

Potencia	1050	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Mini amoladora diseñada para uso industrial.
- Protecciones reforzadas.
- Sin placa electrónica para incrementos de potencia.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Preparada para trabajo pesado en entornos adversos.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones









MINI AMOLADORA ANGULAR Ø125 mm SAB 1401 CE IND

Cod. 1.2793

Potencia	1400	W
Giros en vacío	2800 - 10000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	2.2	kg

- Mini amoladora diseñada para uso industrial
- Velocidad constante por tacómetro, la herramienta mantien la velocidad bajo carga.
- Con regulador electrónico de velocidad
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Preparada para trabajo pesado en entornos adversos.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



AMOLADORA ANGULAR ø230 mm

AGR 2000

Cod. 1.2792

Potencia	2000	W
Giros en vacío	6500	rpm
Diámetro del disco	ø230	mm
Eje del disco	M14	
Peso	4.2	kg

- Especialmente indicada para trabajo en talleres.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



LOTE AMOLADORAS ANGULARES ø115 + ø230 mm

SAB 720 + AGR 2000

Cod. 1.2732

	SAB 720	AGR 2000	
Potencia	700	2000	W
Giros en vacío	11000	6500	rpm
Diámetro del disco	ø115	ø230	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	1.6	4.2	kg





AMOLADORA ANGULAR ø180 / ø230 mm

ACD 21 10 C

AGR 21-23 C

Cod. 1.2555

AGR 21-18 C

Cod. 1.2701

	AGR 21-23 C	AGR 21-10 C	
Potencia	2100	2100	W
Giros en vacío	6500	8000	rpm
Diámetro del disco	ø230	ø180	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	4.2	4.2	kg

ACD 21 22 C

- Amoladora con potente motor S1 de servicio continuo a 2100W.

- Transmisión mejorada para reducir ruidos y mayor rendimiento en trabajos de larga duración
- Interruptor de pala con botón de bloqueo
- Inducido reforzado, rodamientos y engranajes de alta calidad.
- Especialmente indicada para trabajo en talleres y construcción.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta...



Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones





AMOLADORA ANGULAR ø230 mm

AGR 22-23 C

Cod. 1.1909

Potencia	2200	W
Giros en vacío	6500	rpm
Diámetro del disco	ø230	mm
Eje del disco	M14	
Peso	4.4	kg

- Amoladora con potente motor S1 de servicio continuo a 2200W.

- Empuñadura trasera rotativa
- Interruptor de pala con botón de bloqueo
- Componentes de alta calidad: rodamientos de bolas y agujas en todos los apoyos. Piñón y corona de alto rendimiento.
- Especialmente indicada para trabajo en talleres y construcción.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta..

- Empuñadura lateral de 3 posiciones- OPCIONAL: Maletín PE-HD



AMOLADORA ANGULAR ø180 / ø230 mm

AGR 24-23 CAL

Cod. 1.1816

AGR 24-18 CAL

Cod. 1.1895

	AGR 24-23 CAL	AGR 21-18 CAL	
Potencia	2400	2400	W
Giros en vacío	6500	8000	rpm
Diámetro del disco	ø230	ø180	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	4.4	4.4	kg

- Amoladora con potente motor S1 de servicio continuo a 2400W.
- Empuñadura trasera rotativa
- Interruptor de pala con botón de bloqueo y sistema NVR
- Especialmente indicada para trabajo en talleres, cantera y construcción.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones
- OPCIONAL: Maletin PE-HD











AMOLADORA ANGULAR ø230 mm

SAB 26-23 AL

Cod. 1.1689

Potencia	2600	W
Giros en vacío	6500	rpm
Diámetro del disco	ø230	mm
Eje del disco	M14	
Peso	4.4	kg

- Amoladora con potente motor S1 de servicio continuo a 2600W.

- Componentes de alta calidad: rodamientos de bolas y agujas en todos los apoyos. Piñón y corona de alto rendimiento.
- Especialmente indicada para trabajo en talleres, cantera e industria.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



AMOLADORA RECTA SD 27 CE

Cod. 1.1705

- Amoladora recta de gran potencia (750 fresas con vástago de ø6 / ø6.3 / ø8 mm. con
- o: la máquina alcanza plena potencia 2 segundos tras ser accionada.
- desde 10.000 hasta 30.000 rpm
- para mantener la potencia constante bajo carga.
- Motor especialmente diseñado para resistir el polvo.
- Sistema electrónico para limitar la corriente en el arranque, manteniendo la velocidad constante incluso con carga baja
- Interruptor de seguridad frente activaciones involuntarias o accidentales.
- Especialmente indicada para desbastar cordones de soldadura, pulir y abrillantar todo tipo de materiales, desde madera a pintura o metal. Excelente rendimiento eliminando rebabas metálicas y en trabajos de afilado.
- Ideal para utilizar con muelas de corindón, abanicos de láminas, fresas de metal duro y cepillos de alambre

Potencia	750	W
Giros en vacío	10000 - 30000	rpm
Pinza	ø6 / ø6.3 / ø8	mm
Peso	1.7	kg







AMOLADORA RECTA

SD 150 B

Cod. 1.2198



Potencia	1100	W
Giros en vacío	6000	rpm
Pinza	14	mm
Peso	4	kg

- Amoladora recta con potente motor S1 de servicio continuo.
- Sistema de arranque progresivo y rearme
- Interruptor de pala con botón de bloqueo
- Soporte para correa de suspensión.
- Especialmente indicada para pulido y desbaste de metales.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluye:

- Muela de ø150 x 20 x 20 mm.



SIERRA DUAL PARA CORTE DE METAL

DS 125



Potencia	950	W
Giros en vacío	4200	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Máx. profundidad de corte	30	mm
Peso	3.2	kg

- Sierra dual con 2 discos Widia opuestos de ø125 mm.
- Sistema de discos con giro opuesto. La herramienta puede cortar hacia delante o hacia atrás e iniciar el corte en cualquier punto.
- Sistema de lubricación mediante barras de cera.
- Empuñadura trasera rotativa a ± 90°
- Interruptor tipo pala para un manejo cómodo y seguro.
- Especialmente indicada para corte sin chispas en todo tipo de metal.

Incluye:

- Empuñadura lateral x2 Discos widia ø125 mm Z32 (Cod. 1.1132)
- Barras de cera lubricante (Cod. 11.5846)



