

MÁQUINAS PARA METAL



AGVM 26 | AMOLADORA ANGULAR DE 2600W CON AVS Y PROTECCIÓN CONTRA EL RETROCESO

- El B-Guard de MILWAUKEE® protege tanto al operario como a la máquina del efecto antiretroceso
- Potente MOTOR PROTECTOR de 2600W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Autobalancer para una gran reducción de la vibración del disco
- El sistema AVS montado en la herramienta y la empuñadura adicional proporciona una menor tensión y cansancio, mejorando la comodidad
- La máquina con menor vibración de su clase, sólo 2.5 m/s²
- Empuñadura principal rotativa con 7 posiciones
- Tuerca FIXTEC™ para un cambio del disco sin llave
- Protector de ajuste rápido con llave
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AGVM 26-230 GEX	AGVM 26-230 GEX DMS
Potencia de entrada (W)	2600	2600
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.8	5.8
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	No
Sistema auto-balancer	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si
Empuñadura rotativa	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933402365	4933402495
Código EAN	4002395234271	4002395234394

AGV 26 | AMOLADORA ANGULAR DE 2600W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 2600W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Autobalancer para una gran reducción de la vibración del disco
- El sistema AVS montado en la herramienta y la empuñadura adicional proporciona una menor tensión y cansancio, mejorando la comodidad
- La máquina con menor vibración de su clase, sólo 2.5 m/s²
- Empuñadura principal rotativa con 7 posiciones
- Arranque suave
- Protector de ajuste rápido con llave
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AGV 26-230 GE	AGV 26-230 GE DMS
Potencia de entrada (W)	2600	2600
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.5	5.5
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	No	No
Relé de baja tensión	Si	No
Sistema auto-balancer	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si
Empuñadura rotativa	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933402360	4933402490
Código EAN	4002395234257	4002395234356

AGVM 24 | AMOLADORA ANGULAR DE 2400W CON AVS Y PROTECCIÓN CONTRA EL RETROCESO

- El B-Guard de MILWAUKEE® protege tanto al operario como a la máquina del efecto antiretroceso
- Potente MOTOR PROTECTOR de 2400W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Autobalancer para una gran reducción de la vibración del disco
- El sistema AVS montado en la herramienta y la empuñadura adicional proporciona una menor tensión y cansancio, mejorando la comodidad
- La máquina con menor vibración de su clase, sólo 2.5 m/s²
- Empuñadura principal rotativa con 7 posiciones
- Tuerca FIXTEC™ para un cambio del disco sin llave
- Protector de ajuste rápido con llave
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AGVM 24-230 GEX	AGVM 24-230 GEX DMS
Potencia de entrada (W)	2400	2400
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.8	5.8
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	No
Sistema auto-balancer	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si
Empuñadura rotativa	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933402340	4933402475
Código EAN	4002395234240	4002395234370

AGVKB 24 | AMOLADORA ANGULAR DE 2400W CON FRENO, AVS Y PROTECCIÓN CONTRA EL RETROCESO

- Potente amoladora angular de 2400W y de 5.9Kg de peso, ofreciendo un gran rendimiento en todas las aplicaciones
- Sistema de frenado RAPIDSTOP™: para cualquier accesorio hasta un 50% más rápido que cualquier amoladora sin freno
- Función de relé de baja tensión que evita el arranque accidental
- Embrague de seguridad que evita el efecto kickback. AVS y empuñadura antivibración para un agarre más cómodo
- Relé de baja tensión para evitar el arranque accidental después de una caída de tensión
- Protector de polvo extraíble para prevenir la entrada de detritos y para prolongar la vida del motor
- Arranque suave
- Tuerca FIXTEC™ para un cambio fácil y rápido
- Ajuste rápido sin necesidad de llave
- Acceso directo a las escobillas para su cambio rápido y sencillo
- Sistema de seguridad para evitar el sobrecalentamiento



	AGVKB 24-230 EKX	AGVKB 24-230 EKX DMS	AGVKB 24-230 EKX DMS KIT
Potencia de entrada (W)	2400	2400	2400
Velocidad máxima (rpm)	6500	6500	6500
Diámetro del disco (mm)	230	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68	68
Tiempo de parada (s)	< 3	< 3	< 3
Tamaño del eje	M14	M14	M14
Peso (kg)	5.9	5.9	5.9
Freno	Si	Si	Si
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	Si	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si	Si
Empuñadura lateral AVS	Si	Si	Si
Empuñadura rotativa	Si	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Kitbox
Referencia	4933471464	4933471463	4933471465
Código EAN	4058546293635	4058546293628	4058546293642

AGVK 24 | AMOLADORA DE 2400W CON AVS Y PROTECCIÓN CONTRA EL RETROCESO

- Potente motor de 2400W con revestimiento contra el polvo para incrementar la durabilidad y ofrecer un rendimiento excepcional en todas las aplicaciones
- Relé de baja tensión para evitar el arranque accidental después de una caída de tensión
- Embrague de seguridad que protege al usuario del efecto de retroceso
- Protección contra la sobrecarga para evitar el sobrecalentamiento
- Arranque suave
- Diseño extremadamente compacto con un tamaño de 485mm y un peso de 5.4Kg para un manejo más cómodo
- Empuñadura antivibración con 2 posiciones para reducir la vibración y hacer más cómodo el trabajo
- Protector de seguridad de cierre rápido resistente para un ajuste sencillo
- Acceso directo a las escobillas para su cambio rápido y sencillo
- Cable engomado de 4m



	AGVK 24-230 EK	AGVK 24-230 EK DMS
Potencia de entrada (W)	2400	2400
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.4	5.4
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	No	No
Interruptor de hombre muerto	No	Si
Relé de baja tensión	Si	Si
Empuñadura lateral AVS	Si	Si
Empuñadura rotativa	No	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451413	4933451414
Código EAN	4002395161683	4002395161690

AGV 24 | AMOLADORA ANGULAR DE 2400W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 2400W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Autobalancer para una gran reducción de la vibración del disco
- Sistema AVS montado en la herramienta y la empuñadura adicional, proporciona una menor tensión y cansancio, mejorando la comodidad
- La máquina con menor vibración de su clase, sólo 2.5 m/s²
- Arranque suave
- Protector de ajuste rápido con llave
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AGV 24-230 E	AGV 24-230 GE	AGV 24-230 GE DMS
Potencia de entrada (W)	2400	2400	2400
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14	M 14
Peso (kg)	5.5	5.5	5.5
Freno	No	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor con bloqueo	Interruptor de paleta (Interruptor hombre muerto)
Tuerca FIXTEC™	No	No	No
Relé de baja tensión	Si	Si	No
Sistema auto-balancer	Si	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si	Si
Empuñadura rotativa	No	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933402335	4933402330	4933402520
Código EAN	4002395234233	4002395234226	4002395234400

AG 24 | AMOLADORA ANGULAR DE 2400W

- Potente MOTOR PROTECTOR de 2400W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Diseño de la carcasa motor ergonómico para un uso más cómodo
- Arranque suave
- Protector de ajuste rápido con llave
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AG 24-230 E	AG 24-230 DMS
Potencia de entrada (W)	2400	2400
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.3	5.3
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	No	No
Relé de baja tensión	Si	No
Sistema auto-balancer	No	No
Sistema anti-vibración	No	No
Empuñadura rotativa	No	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933402325	4933402450
Código EAN	4002395234219	4002395234325

AGV 22 | AMOLADORA ANGULAR DE 2200W CON AVS

- Potente motor de 2200W con inducido protegido para una mayor durabilidad y rendimiento en todo tipo de aplicaciones
- Diseño extremadamente compacto de 485mm y 5.4Kg para un transporte más cómodo
- Arranque suave
- Protector de ajuste rápido con llave
- Empuñadura con sistema antivibración AVS en 2 posiciones para un menor número de vibraciones y un trabajo más cómodo
- Acceso rápido y fácil a las escobillas a través de la ventanilla externa
- Cable engomado de 4m



	AGV 22-180 E	AGV 22-230 E	AGV 22-230 DMS
Potencia de entrada (W)	2200	2200	2200
Velocidad máxima (rpm)	8500	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	180	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	43	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14	M 14
Peso (kg)	5.3	5.4	5.4
Freno	No	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	No	No	No
Relé de baja tensión	Si	Si	No
Sistema auto-balancer	No	No	No
Empuñadura lateral AVS	Si	Si	Si
Empuñadura rotativa	No	No	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933431820	4933431850	4933431860
Código EAN	4002395243839	4002395243860	4002395243877

AG 22 | AMOLADORA ANGULAR DE 2200W

- Potente motor de 2200W con inducido protegido para una larga vida útil y un rendimiento excepcional en todas las aplicaciones
- Diseño extremadamente compacto de 485mm y 5.2Kg para un transporte cómodo
- Protector de ajuste rápido con llave
- Acceso rápido y fácil a las escobillas a través de la ventanilla externa



	AG 22-180 DMS	AG 22-230 DMS
Potencia de entrada (W)	2200	2200
Velocidad máxima (rpm)	8500	6600
Diámetro del disco (mm)	180	230
Máx. profundidad de corte (mm)	43	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.1	5.2
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor hombre muerto	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	No	No
Relé de baja tensión	No	No
Sistema auto-balancer	No	No
Empuñadura lateral AVS	No	No
Empuñadura rotativa	No	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933431830	4933433630
Código EAN	4002395243846	4002395244423

AGV 21 GEX | AMOLADORA ANGULAR DE 2100W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 2100W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Autobalancer para una gran reducción de la vibración del disco
- Sistema AVS montado en la herramienta y la empuñadura adicional, proporciona una menor tensión y cansancio, mejorando la comodidad
- Empuñadura principal con 7 posiciones
- Arranque suave
- Tuerca FIXTEC™ para un cambio del disco sin llave
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AGV 21-230 GEX	AGV 21-230 GEX DMS
Potencia de entrada (W)	2100	2100
Velocidad máxima (rpm)	6600	6600
Diámetro del disco (mm)	230	230
Máx. profundidad de corte (mm)	68	68
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	5.5	5.5
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	No
Sistema auto-balancer	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si
Empuñadura rotativa	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933402304	4933402525
Código EAN	4002395234158	4002395234424

AGV 17 | AMOLADORA ANGULAR DE 1750W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1750W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Electrónica de potencia constante con arranque suave, para un comienzo suave
- Función de relé de baja tensión que previene la puesta en marcha automática después de un apagón
- Protección térmica contra sobrecarga; para evitar sobrecalentamientos
- Embrague de seguridad que protege al usuario del retroceso de la máquina
- Tuerca FIXTEC™ para un cambio del disco sin llave
- Protector de ajuste rápido sin llaves
- Empuñadura lateral antivibración para una menor fatiga
- Cable engomado de 4m



	AGV 17-125 XE	AGV 17-125 XC	AGV 17-125 XC DMS	AGV 17-150 XC DMS	AGV 17-180 XC DMS
Potencia de entrada (W)	1750	1750	1750	1750	1750
Velocidad máxima (rpm)	2600 - 11,000	11,000	11,000	9500	7600
Diámetro del disco (mm)	125	125	125	150	180
Máx. profundidad de corte (mm)	33	33	33	45	58
Tamaño del eje	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Peso (kg)	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1
Velocidad variable	Si	No	No	No	No
Freno	No	No	No	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo	Interruptor con bloqueo	Interruptor hombre muerto	Interruptor hombre muerto	Interruptor hombre muerto
Tuerca FIXTEC™	Si	Si	Si	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	Si	Si	Si	Si
Empuñadura lateral AVS	Si	Si	Si	Si	Si
Sistema auto-balancer	No	No	No	No	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933432230	4933449850	4933451140	4933432250	4933432270
Código EAN	4002395243983	4002395247295	4002395247905	4002395243990	4002395244003

AGV 17 INOX | AMOLADORA ANGULAR DE 1750W CON AVS PARA INOX

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1750W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Selector de velocidad variable de 7 posiciones desde 2000 - 7600rpm para el mejor resultado en acero inoxidable
- Electrónica de potencia constante con arranque progresivo
- Función de relé de baja tensión que previene automáticamente el arranque accidental tras una caída de tensión
- Protección de sobrecarga térmica para evitar el sobrecalentamiento
- Embrague de seguridad antiretroceso
- Tuerca FIXTEC™ para cambio de disco sin llave
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Empuñadura adicional antivibración
- Cable engomado de 4m



	AGV 17-125 INOX
Potencia de entrada (W)	1750
Velocidad máxima (rpm)	2000 - 7600
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2.8
Velocidad variable	Si
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	Si
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933449870
Código EAN	4002395247912

AGV 15 | AMOLADORA ANGULAR DE 1550W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1550W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Diseño muy compacto y fino para mayor comodidad
- Arranque suave
- Función de relé de baja tensión que previene la puesta en marcha automática después de un apagón
- Protección contra la sobrecarga, evita el sobrecalentamiento
- Embrague de seguridad que protege al usuario del retroceso de la máquina
- Nuevo e innovador FIXTEC™ integrado, para un cambio rápido del disco
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Empuñadura lateral antivibración para una menor fatiga
- Cable engomado de 4m



	AGV 15-125 XC	AGV 15-125 XE	AGV 15-150 XC
Potencia de entrada (W)	1550	1550	1550
Velocidad máxima (rpm)	11,000	2800 - 11,000	9000
Diámetro del disco (mm)	125	125	150
Máx. profundidad de corte (mm)	33	33	44
Tamaño del eje	M 14	M 14	M 14
Peso (kg)	2.6	2.6	2.6
Velocidad variable	No	Si	No
Freno	No	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo	Interruptor de botón con bloqueo	Interruptor de botón con bloqueo
FIXTEC™	Si	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	Si	Si
Sistema auto-balancer	No	No	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933428120	4933428127	4933433250
Código EAN	4002395239641	4002395239658	4002395244164

AGV 13 | AMOLADORA ANGULAR DE 1250W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1250W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Diseño muy compacto y delgado para un agarre más cómodo
- Selector de velocidad variable con 6 posiciones de 2800 - 11.500rpm para trabajar en varios materiales
- Electrónica de potencia constante para proporcionar una velocidad constante bajo carga
- Función de relé de baja tensión que previene automáticamente el arranque accidental tras una caída de tensión
- Protección de sobrecarga térmica para evitar el sobrecalentamiento
- Embrague de seguridad que protege al usuario del retroceso de la máquina
- Sistema FIXTEC™ integrado e innovativo de cambio de disco sin herramientas
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Empuñadura adicional antivibración
- 90° caja de engranajes giratoria
- Cable engomado de 4m



	AGV 13-125 XE
Potencia de entrada (W)	1250
Velocidad máxima (rpm)	2,800 - 11,500
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2.4
Velocidad variable	Si
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo
FIXTEC™	Si
Relé de baja tensión	Si
Empuñadura lateral AVS	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451218
Código EAN	4002395260850

AGV 13 XSPDEB | AMOLADORA ANGULAR CON FRENO DE 1250W CON AVS E INTERRUPTOR DE PALETA

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1250W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Sistema de frenado RAPIDSTOP™, consigue parar los accesorios hasta un 50% más rápido que las amoladoras sin freno
- El diseño más compacto de MILWAUKEE® con solo 160mm de longitud para un manejo más cómodo
- Arranque suave
- Función de relé de baja tensión para evitar el arranque accidental
- Protección contra la sobrecarga para evitar el sobrecalentamiento
- Embrague de seguridad que protege al usuario del retroceso de la máquina
- Tuerca FIXTEC™ para cambio del disco sin llave
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Empuñadura antivibración para reducir la fatiga



	AGV 13-125 XSPDEB	AGV 13-125 XSPDEB KIT
Potencia de entrada (W)	1250	1250
Velocidad máxima (rpm)	12,000	12,000
Diámetro del disco (mm)	125	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33	33
Tamaño del eje	M14	M14
Peso (kg)	2.5	2.5
Freno	Si	Si
Tipo de interruptor	Interruptor de paleta (Interruptor hombre muerto)	Interruptor de paleta (Interruptor hombre muerto)
Tuerca FIXTEC™	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	Si
Sistema anti-vibración	Si	Si
Protección Anti-kickback	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Kitbox
Referencia	4933464998	4933471194
Código EAN	4058546229436	4058546288228

AGV 13 XSPDE | AMOLADORA ANGULAR DE 1250W CON AVS E INTERRUPTOR DE PALETA

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1250W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- El diseño más compacto con solo 160mm de cuerpo para un manejo más cómodo
- Arranque suave
- Relé de baja tensión que evita el arranque accidental tras una caída de tensión
- Protección contra la sobrecarga para evitar el sobrecalentamiento
- Embrague de seguridad que protege al usuario del retroceso de la máquina
- Tuerca FIXTEC™ innovativa integrada
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Empuñadura antivibración para un menor cansancio



AGV 13-125 XSPDE	
Potencia de entrada (W)	1250
Velocidad máxima (rpm)	12,000
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2,5
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de paleta (Interruptor hombre muerto)
FIXTEC™	Si
Relé de baja tensión	Si
Empuñadura lateral AVS	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451578
Código EAN	4002395140794

AG 13 XSPD | AMOLADORA ANGULAR DE 1250W CON INTERRUPTOR DE PALETA

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1250W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- El diseño más compacto con solo 160mm de cuerpo para un manejo más cómodo
- Sistema de cierre rápido con tuerca FIXTEC™ innovadora integrada
- Protector de seguridad resistente y de cierre rápido sin herramientas
- Cable engomado de 4m



AG 13-125 XSPD	
Potencia de entrada (W)	1250
Velocidad máxima (rpm)	12,000
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	28
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2,3
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de paleta (Interruptor hombre muerto)
FIXTEC™	Si
Relé de baja tensión	No
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451577
Código EAN	4002395140787

AGV 12 | AMOLADORA ANGULAR DE 1200W CON AVS

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1200W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Diseño muy compacto y fino para mayor comodidad
- Arranque suave
- Función de relé de baja tensión que previene la puesta en marcha automática después de un apagón
- Protección contra la sobrecarga, evitando el sobrecalentamiento
- Embrague de seguridad que protege al usuario del retroceso de la máquina
- Nuevo e innovador FIXTEC™ integrado, para un cambio rápido del disco
- Protector de ajuste rápido sin llaves
- Empuñadura lateral antivibración para una menor fatiga
- Cable engomado de 4m



AGV 12-125 X	
Potencia de entrada (W)	1200
Velocidad máxima (rpm)	11,000
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2,4
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo
FIXTEC™	Si
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933428085
Código EAN	4002395239597

AGV 10 EK | AMOLADORA ANGULAR DE 1000W CON AVS

- Potente motor de 1000W para todo tipo de aplicaciones
- Diseño extremadamente compacto con una longitud de 276mm y 2.2Kg para un manejo más cómodo
- Función de relé de baja tensión que previene automáticamente el arranque accidental tras una caída de tensión
- Arranque suave
- Empuñadura adicional antivibración
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Interruptor deslizante que facilita la puesta en marcha, incluso con guantes
- Cable de 4m



AGV 10-125 EK	
Potencia de entrada (W)	1000
Velocidad máxima (rpm)	11,000
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2,2
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	No
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451222
Código EAN	4002395260898

AG 10 EK | AMOLADORA ANGULAR DE 1000W

- Potente motor de 1000W para todo tipo de aplicaciones
- Diseño extremadamente compacto con una longitud de 276mm y 2.1Kg para un manejo más cómodo
- Función de relé de baja tensión que previene automáticamente el arranque accidental tras una caída de tensión
- Arranque suave para comienzo preciso
- Protector de seguridad de liberación rápida y sin herramientas
- Interruptor deslizante que facilita la puesta en marcha, incluso con guantes
- Cable de 4m



	AG 10-115 EK	AG 10-125 EK
Potencia de entrada (W)	1000	1000
Velocidad máxima (rpm)	11,000	11,000
Diámetro del disco (mm)	115	125
Máx. profundidad de corte (mm)	28	33
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	2,1	2,1
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo	Interruptor de botón con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	No	No
Relé de baja tensión	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451219	4933451220
Código EAN	4002395260867	4002395260874

AG 9 | AMOLADORA ANGULAR DE 850W

- Potente MOTOR PROTECTOR de 850W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Ligera, delgada y compacta: una amoladora versátil para todo uso
- La nueva electrónica digital ofrece una velocidad constante, arranque suave, protección contra sobrecarga del motor y ninguna limitación de velocidad sin carga
- Cabezal metálico plano, para una buena visibilidad de la pieza y optimizar la profundidad de corte
- Caja de engranajes en aleación de magnesio
- Rodamientos e interruptor protegidos contra el polvo
- Ventilador de alta eficiencia que mantiene el motor refrigerado aún en condiciones extremas
- Tuerca FIXTEC™ para un cambio del disco sin llave
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Escobillas autodesconectantes
- Cable engomado de 4m



	AG 9-125 XC	AG 9-125 XE
Potencia de entrada (W)	850	850
Velocidad máxima (rpm)	10,000	2700 - 10,000
Diámetro del disco (mm)	115	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33	33
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	1,8	1,8
Velocidad variable	No	Si
Freno	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo	Interruptor de botón con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933403200	4933403206
Código EAN	4002395233779	4002395233786

AG 800 EK | AMOLADORA ANGULAR DE 800W CON PROTECTOR SIN LLAVE

- Potente motor de 800W para múltiples aplicaciones con solo 2.0Kg de peso para facilitar su uso prolongado
- Diseño compacto y delgado con buen agarre con un diámetro de solo 194mm para un agarre más cómodo
- Función de relé de baja tensión que previene automáticamente el arranque accidental tras una caída de tensión
- Arranque suave para un comienzo preciso
- Caja de engranajes de gran durabilidad
- Entradas de aire protegidas para mejorar la refrigeración
- Cabezal metálico liso y compacto para una excelente visibilidad de la pieza, profundidad de corte optimizado y trabajo en zonas confinadas
- Resistente a las chispas y liberación rápida del protector de seguridad
- Cable de 4m



AG 800-125 EK	
Potencia de entrada (W)	800
Velocidad máxima (rpm)	11,500
Diámetro del disco (mm)	125
Máx. profundidad de corte (mm)	33
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2,0
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	No
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933451213
Código EAN	4002395260805

AG 800 E | AMOLADORA ANGULAR DE 800W

- Potente motor de 800W para múltiples aplicaciones con solo 2.0Kg de peso para facilitar su uso prolongado
- Diseño compacto y delgado con buen agarre, con un diámetro de solo 194mm para un agarre más cómodo
- Función de relé de baja tensión que previene automáticamente el arranque accidental tras una caída de tensión
- Arranque suave para comienzo preciso
- Caja de engranajes de gran durabilidad
- Entradas de aire protegidas para mejorar la refrigeración
- Cabezal metálico liso y compacto para una excelente visibilidad de la pieza de trabajo, profundidad de corte optimizado y trabajo en zonas limitadas



	AG 800-115 E	AG 800-125 E	AG 800-115 E D-SET
Potencia de entrada (W)	800	800	800
Velocidad máxima (rpm)	11,500	11,500	11,500
Diámetro del disco (mm)	115	125	115
Máx. profundidad de corte (mm)	28	33	28
Tamaño del eje	M 14	M 14	M 14
Peso (kg)	2,0	2,0	2,0
Freno	No	No	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo	Interruptor de botón con bloqueo	Interruptor de botón con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	No	No	No
Relé de baja tensión	Si	Si	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	Sin maletín o bolsa	Kitbox
Referencia	4933451210	4933451211	4933451281
Código EAN	4002395260171	4002395260188	4002395170777

AGS 15-125 C | LIJADORA ANGULAR DE 1500W

- Potente MOTOR PROTECTOR de 1500W con recubrimiento de resina epoxy para proteger la bobina, incrementando la vida de la herramienta
- Velocidad óptima para discos multiláminas
- Tecnología de potencia constante. Mantiene una velocidad constante sobre carga para el mayor rendimiento de corte
- Arranque suave
- Función de relé de baja tensión que previene la puesta en marcha automática después de un apagón
- Protección contra la sobrecarga
- Protector de ajuste rápido sin llaves
- Rejilla protectora de ventilación
- Cable engomado de 4m



AGS 15-125 C	
Potencia de entrada (W)	1500
Velocidad máxima (rpm)	7600
Diámetro del disco (mm)	125
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2.4
Freno	No
Tipo de interruptor	Interruptor de botón con bloqueo
Tuerca FIXTEC™	No
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933407480
Código EAN	4002395236015

DGL 34 | AMOLADORA RECTA DE ALTA VELOCIDAD DE 2 MANOS

- Carcasa del motor de diseño ergonómico para mayor comodidad del usuario
- Caja de engranajes para una alta rotación, precisa gracias a sus 2 cojinetes en el eje
- Alta velocidad en vacío 34.000rpm
- Escobillas autodesconectantes
- Magnífica relación peso-potencia
- Suministrado con llave SW 17 / SW 15, pinza de 6mm y cable de 4m



DGL 34	
Potencia de entrada (W)	500
Velocidad máxima (rpm)	34.000
Máx. capacidad de diámetro de disco (mm)	40
Máx. capacidad con punta de esmerilar (mm)	25
Capacidad de la pinza (mm)	6
Peso (kg)	1.8
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933385110
Código EAN	4002395230020

AS 12 E | LIJADORA ANGULAR DE 1200W

- Motor de 1200W
- Diseño ergonómico para trabajo continuados
- Selector de velocidad variable para una velocidad ideal en cualquier material
- Protección térmica contra sobrecarga para evitar sobrecalentamientos
- Suministrado con protector de mano, empuñadura auxiliar, plato de plástico, tuerca, llave y cable de 4m



AS 12 E	
Potencia de entrada (W)	1200
Velocidad máxima (rpm)	1800 - 4800
Diámetro del disco (mm)	125
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2.5
Velocidad variable	Si
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933383940
Código EAN	4002395229390

DGL 30 E | AMOLADORA RECTA DE VELOCIDAD VARIABLE DE 2 MANOS

- Cuello largo para un fácil acceso a zonas difíciles
- Arranque suave electrónico
- Control de velocidad electrónico
- Alta velocidad en vacío 30.000rpm
- Caja de engranajes para una alta rotación precisa gracias a sus 2 cojinetes en el eje
- Escobillas autodesconectantes
- Suministrado con llave SW 17 / SW 15, pinza de 6mm y cable de 4m



DGL 30 E	
Potencia de entrada (W)	600
Velocidad máxima (rpm)	10.000 - 30.000
Máx. capacidad de diámetro de disco (mm)	40
Máx. capacidad con punta de esmerilar (mm)	20
Capacidad de la pinza (mm)	6
Peso (kg)	1.9
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933385120
Código EAN	4002395230037

AP 14-2 200 E | PULIDORA ANGULAR DE 1450W

- Potente motor de 1450W para un alto rendimiento de pulido
- Engranajes premium de alto par que mantienen la velocidad bajo carga
- Selector de velocidad variable desde 490 a 2100rpm para todas las aplicaciones
- Selector de 7 velocidades para seleccionar la velocidad precisa
- Protección térmica contra sobrecarga para evitar sobrecalentamientos
- Única con zona de "agarre de dedos" para una posición de trabajo más cómoda, especialmente cuando trabajamos con la máquina verticalmente
- Botón de bloqueo del eje protegido que evita un accionado accidental
- Función de bloqueo
- Plato flexible y partes de apoyo engomadas que evita arañazos en los trabajos de pintura
- Cable PUR de 6m que evita las marcas sobre la pintura y permite al usuario trabajar fácilmente alrededor del vehículo



	AP 14-2 200 E	AP 14-2 200 E SET
Potencia de entrada (W)	1450	1450
Velocidad máxima (rpm)	490 - 2100	490 - 2100
Diámetro del disco (mm)	200	200
Tamaño del eje	M 14	M 14
Peso (kg)	2.3	2.3
Velocidad variable	Si	Si
Relé de baja tensión	Si	Si
Función de arranque lento	Si	Si
Equipamiento estándar	Empuñadura auxiliar y plato flexible	Empuñadura auxiliar, plato flexible, esponja blanda y dura de pulido, lana, compuesto de lijado y acabado, paño
Se suministra en	Sin maletín o bolsa	HD-Box
Referencia	4933432800	4933432795
Código EAN	4002395001156	4002395004348

DG 30 E | AMOLADORA RECTA DE VELOCIDAD VARIABLE

- Diseño corto y compacto para facilitar su manejo
- Arranque suave electrónico
- Control de velocidad electrónico
- Caja de engranajes para una rotación precisa
- Escobillas autodesconectantes
- Interruptor ergonómico
- También adecuada para uso estacionario en soportes de taladro o en tornos para diámetros de cuello de amarre de 43mm
- Suministrado con llave SW 17 / SW 15, pinza de 6mm y cable de 4m



DG 30 E	
Potencia de entrada (W)	500
Velocidad máxima (rpm)	10.000 - 30.000
Máx. capacidad de diámetro de disco (mm)	40
Máx. capacidad con punta de esmerilar (mm)	20
Capacidad de la pinza (mm)	6
Peso (kg)	1.3
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933385100
Código EAN	4002395230013

AP 12 E | PULIDORA ANGULAR DE 1200W

- Motor de 1200W
- Diseño ergonómico para trabajos continuados
- Engranaje especial para un alto par en el eje y una velocidad ideal de pulido
- Selector de velocidad variable para una velocidad ideal
- Protección térmica contra sobrecarga
- Sin limitación de velocidad sin carga
- Cable 6m



AP 12 E	
Potencia de entrada (W)	1200
Velocidad máxima (rpm)	900 - 2500
Diámetro del disco (mm)	150
Tamaño del eje	M 14
Peso (kg)	2.2
Velocidad variable	Si
Relé de baja tensión	Si
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933383925
Código EAN	4002395229406

DG 7 E | AMOLADORA RECTA DE BAJAS REVOLUCIONES

- El eje alargado permite llegar a zonas de difícil acceso
- Control de velocidad electrónico
- Velocidad reducida máximo 7.000rpm para lijar y moler metal
- Caja de engranajes metálica para una mayor durabilidad y rendimiento
- Suministrado con llave SW 17 / SW 15, pinza de 6mm y cable de 4m



DG 7 E	
Potencia de entrada (W)	600
Velocidad máxima (rpm)	3000 - 7000
Máx. capacidad de diámetro de disco (mm)	45
Capacidad de la pinza (mm)	6 + 8
Peso (kg)	1.5
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933391200
Código EAN	4002395231928

MCS 66 | SIERRA CIRCULAR PARA METAL 66MM

- Potencia 1800W y 4000rpm
- Tecnología de corte seco para cortes limpios y sin rebabas
- Corta acero, inox, aluminio y panel sandwich
- Gran profundidad de corte de 66mm
- Excelente protector que mejora la eliminación de virutas y el cambio rápido de la cuchilla
- Palanca de cortes por inversión, rápidos y eficaces
- Suministrado con disco de cermet de 42 dientes



	MCS 66
Potencia de entrada (W)	1800
Velocidad máxima (rpm)	4000
Diámetro del disco (mm)	203
Máx. capacidad de corte a 90° (mm)	66
Diámetro del orificio (mm)	15.87
Peso (kg)	6.4
Se suministra en	Kitbox
Referencia	4933440615
Código EAN	4002395000432

BS 125 | SIERRA DE BANDA

- El potente motor de 1100W entrega el máximo rendimiento y durabilidad
- Gran capacidad de corte de 125 x 125mm
- Selector de velocidad variable de 4 niveles de 0 - 116 m/min
- Tecnología de potencia constante que mantiene la velocidad de corte en las aplicaciones más duras, manteniendo un rendimiento óptimo
- Embrague de protección que aumenta la vida de los engranajes y del motor gracias a la absorción de impactos de la hoja
- Diseño de carcasa del motor metálica y delgada, con LED que ilumina la superficie de trabajo para una mejor visibilidad del corte
- Mecanismo de bloqueo de la hoja sin herramientas para cambiar la hoja de sierra de forma rápida y fácil
- Patín ajustable sin llave



	BS 125
Potencia de entrada (W)	1100
Velocidad en vacío (m/min)	0 - 116
Capacidad de corte en tubo rectangular (mm)	125 x 125
Máx. capacidad de corte en tubería de hierro (mm)	125
Longitud de la hoja (mm)	1139.83
Peso (kg)	6.5
Se suministra en	Kitbox
Referencia	4933448245
Código EAN	4002395262830

CHS 355 | TRONZADORA DE METAL DE 2300W

- Motor de 2300W con 3800rpm para un excelente rendimiento de corte
- Botón para fijar el cierre de la máquina, facilitando su transporte (no requiere cadena)
- Ajuste rápido del ángulo de -45° a +45°
- Pinza de liberación rápida para un cambio rápido de la pieza de trabajo
- Bloqueo del eje para un cambio rápido y fácil del disco
- Acceso rápido y fácil a las escobillas a través de la ventanilla externa
- Turbina de metal integrada para una mayor durabilidad
- Base de acero estampado para prevenir deformaciones



	CHS 355
Potencia de entrada (W)	2300
Velocidad máxima (rpm)	3800
Diámetro del disco (mm)	355
Capacidad de corte en perfil redondo a 90° y 45 (mm)	125 / 100
Capacidad de corte en perfil cuadrado a 90° y 45 (mm)	115 / 80
Capacidad de corte rectangular en 90° y 45° (mm)	230 x 70 / 100 x 80
Capacidad de corte en perfil en L 90° y 45° (mm)	130 / 80
Diámetro del orificio (mm)	25.4
Peso (kg)	18
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933411760
Código EAN	4002395236220

DE 10 RX | TALADRO ROTATIVO DE 630W DE 1 VELOCIDAD

- Potente y compacto motor de 630W
- Electrónico: preselección de velocidad para una óptima velocidad de taladrado
- Tecnología IMB - Bloque Metálico Integrado para mejor soporte y alineado de engranajes, cojinetes y ejes, incrementando la duración y estabilidad
- Engranajes planetarios para aplicaciones con baja velocidad y alto par
- Portabrocas metálico FIXTEC™ de 1.0 - 10mm
- Acción reversible
- Fácil acceso para cambiar las escobillas desmontando la empuñadura Softgrip
- Cable de 4m



	DE 10 RX
Potencia de entrada (W)	630
Velocidad máxima (rpm)	0 - 2700
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	30
Máx. par de bloqueo (Nm)	21
Capacidad de portabrocas (mm)	10
Recepción	½" x 20
Peso (kg)	1.6
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Referencia	4933409211
Código EAN	4002395235353

MDE 42 | TALADRO MAGNÉTICO CON ELECTROIMÁN

- Soporte de taladro magnético ligero, portátil y con gran potencia
- Potente motor de 1200W, transmitida a través de 3 engranajes reductores que transmite potencia para taladros repetitivos desde 42mm a 50mm en acero de gran grosor
- Alta potencia magnética y última tecnología en electrónica que mejora el control y la seguridad
- Panel electrónico de interruptores para una fácil utilización
- Suministrado con un protector de seguridad ajustable, taladrina y llaves hexagonales



	MDE 42
Potencia de entrada (W)	1200
Velocidad máxima (rpm)	300 - 640
Velocidad máxima (rpm)	170 - 330
Máx. capacidad de diámetro de corte (mm)	42
Máx. capacidad de fresado en profundidad (mm)	50
Máx. capacidad en broca forjada (mm)	16
Máx. par de bloqueo (Nm)	85
Fuerza de fijación magnética (presión de taladrar en un punto) (N)	10,000
Peso (kg)	11.5
Se suministra en	Kitbox
Referencia	4933380832
Código EAN	4002395228881

MDE 41 | TALADRO MAGNÉTICO CON ELECTROIMÁN

- Potente motor de 1200W con velocidad de taladrado optimizada
- Caja de engranajes de 2 velocidades para optimizar la velocidad de taladrado con 475 y 730rpm
- Sistema AUTOSTOP™: detecta el exceso de rotación y reduce automáticamente la potencia de perforación para proteger al usuario
- Imán electrónico con 9930N de fuerza de fijación
- Máxima capacidad de perforación de 41mm con fresa y brocas tradicionales con eje de 13mm
- Fijación Weldon 19mm con fijación sin llave para un cambio rápido y fácil del accesorio
- Carrera de 146mm que permite el uso de diferentes accesorios
- Puño desmontable que permite el uso en el lado izquierdo y derecho
- LED de alta intensidad para iluminar el área de trabajo



	MDE 41
Potencia de entrada (W)	1200
Velocidad máxima (rpm)	475 / 730
Máx. capacidad de diámetro de corte (mm)	41
Máx. capacidad de fresado en profundidad (mm)	50
Máx. capacidad en broca forjada (mm)	13
Fuerza de fijación magnética (presión de taladrar en un punto) (N)	9930
Peso (kg)	13.5
Se suministra en	Kitbox
Referencia	4933451015
Código EAN	4002395136681

MDP 41 | TALADRO MAGNÉTICO CON IMÁN PERMANENTE

- Potente motor de 1200W con velocidad de taladrado optimizada
- Caja de engranajes de 2 velocidades para optimizar la velocidad de taladrado con 475 y 730rpm
- Sistema AUTOSTOP™: detecta el exceso de rotación y reduce automáticamente la potencia de perforación para proteger al usuario
- Imán permanente con 8890N de fuerza de fijación que evita la desactivación accidental, garantizando una mayor protección y fácil alineamiento
- Máxima capacidad de perforación de 41mm con fresa y brocas tradicionales con eje de 13mm
- Fijación Weldon 19mm con fijación sin llave para un cambio rápido y fácil del accesorio
- Carrera de 146mm que permite el uso de diferentes accesorios
- Puño desmontable que permite el uso en el lado izquierdo y derecho
- LED de alta intensidad para iluminar el área de trabajo



	MDP 41
Potencia de entrada (W)	1200
Velocidad máxima (rpm)	475 / 730
Máx. capacidad de diámetro de corte (mm)	41
Máx. capacidad de fresado en profundidad (mm)	50
Máx. capacidad en broca forjada (mm)	13
Fuerza de fijación magnética (presión de taladrar en un punto) (N)	8890
Peso (kg)	14.0
Se suministra en	Kitbox
Referencia	4933451014
Código EAN	4002395136674

