



OSM 175

QSM 150 - 175 - 200

quantum
MASCHINEN · GERMANY

Esmeriladoras de calidad con una excelente relación calidad-precio, ideales para el mecanizado profesional de metal.

- Diseño industrial robusto y duradero con motores libres de mantenimiento para un servicio continuado.
- Carcasa de fundición inyectada de aluminio.
- Rotor equilibrado con rodamiento de bolas de calidad que proporcionan una larga vida útil y una gran estabilidad de marcha.
- Soporte estable y ajustable de la pieza.
- Interruptor magnético de emergencia bloqueable.
- Ventanas de inspección a prueba de rotura.
- Dos muelas universales de corindón.

Incluyen muelas de corindón

ACCESORIOS INCLUIDOS

Disco abrasivo corindón normal fino K80, disco abrasivo corindón normal grueso K36.

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 150 x 20 Ø 16 mm	3107150	7€
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 175 x 20 Ø 32 mm	3107170	10€
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 200 x 25 Ø 32 mm	3107200	13€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 150 x 20 Ø 16 mm	3107155	7€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 175 x 20 Ø 32 mm	3107175	10€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 200 x 25 Ø 32 mm	3107205	13€

Modelo	OSM 150	OSM 175	OSM 200
Código	3101815	3101817	3101820

Modelo	OSM 150	OSM 175	OSM 200
Código	3101815	3101817	3101820
Potencia del motor	450 W / 230 V	450 W / 230 V	450 W / 230 V
Dimensiones de la muela	Ø 150 x 20 Ø 16 mm	Ø 175 x 20 Ø 32 mm	Ø 200 x 25 Ø 32 mm
Nº de revoluciones	2.850 r.p.m.	2.850 r.p.m.	2.850 r.p.m.
Dimensiones (l x an x al)	410 x 295 x 200 mm	420 x 300 x 220 mm	450 x 330 x 245 mm
Peso neto	12 kg	14 kg	16 kg



SM 250

SM 175 - 200 - 250 - 300

OPTIMUM
MASCHINEN · GERMANY

Esmeriladoras de gran calidad con una excelente relación calidad-precio, ideales para el mecanizado profesional de metal.

- Carcasa de fundición de aluminio.
- Diseño industrial robusto para una larga duración sin mantenimiento, para uso continuado.
- Rotor equilibrado con rodamientos de bolas de calidad, que proporciona una larga vida útil y gran estabilidad de marcha.
- Soporte estable y regulable de las piezas de trabajo.
- Interruptor de seguridad con paro por tensión mínima.
- Pantallas protectoras para inspección a prueba de rotura.
- Dos muelas abrasivas de corindón para uso general.
- Construido según la normativa CE.

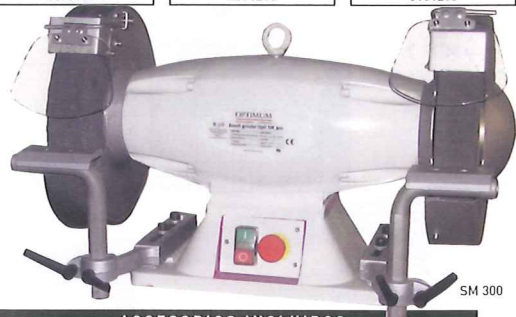
SM 175
3101175

SM 200 (230 V)
3101200

SM 200 (400 V)
3101203

SM 250
3101253

SM 300
3101303



SM 300

ACCESORIOS INCLUIDOS

Disco abrasivo corindón normal fino K80, disco abrasivo corindón normal grueso K36.

Incluyen muelas de corindón

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 175 x 25 Ø 32 mm	3107180	11€
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 200 x 30 Ø 32 mm	3107210	14€
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 250 x 40 Ø 32 mm	3107250	21€
- Corindón normal grueso K 36 - Ø 300 x 50 Ø 75 mm	3107270	45€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 175 x 25 Ø 32 mm	3107185	11€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 200 x 30 Ø 32 mm	3107215	14€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 250 x 40 Ø 32 mm	3107255	21€
- Corindón normal fino K 80 - Ø 300 x 50 Ø 75 mm	3107275	45€

Modelo	SM 175	SM 200 (230 V)	SM 200 (400 V)	SM 250	SM 300
Código	3101175	3101200	3101203	3101253	3101303
Potencia del motor	450 W / 230 V	600 W / 230 V	600 W / 400 V	2 CV / 1,5 kW / 400 V	3 CV / 2,2 kW / 400 V
Dimensiones de la muela	Ø 175 x 25 Ø 32 mm	Ø 200 x 30 Ø 32 mm	Ø 200 x 30 Ø 32 mm	Ø 250 x 40 Ø 32 mm	Ø 300 x 50 Ø 75 mm
Nº de revoluciones	2.850 r.p.m.	800 - 2.850 r.p.m.	800 - 2.850 r.p.m.	800 - 2.850 r.p.m.	1.450 r.p.m.
Dimensiones (l x an x al)	456 x 220 x 291 mm	461 x 246 x 310 mm	461 x 246 x 310 mm	542 x 304 x 365 mm	736 x 365 x 407 mm
Peso neto	14 kg	16 kg	16 kg	37 kg	84 kg