



AMOLADORAS

Amoladoras rectas

TDG S22000 / TDG S04000 (para trabajos pesados de abrasión)

Resistencia excepcional,
excelente fiabilidad

+ VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Comodidad de uso: herramienta ligera, de dimensiones reducidas y fácil de manipular
- Ajuste de la velocidad de rotación mediante el tornillo de ajuste del regulador
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Incluye 2 pinzas: 3 y 6 mm

+ APLICACIONES

TDG S22000: trabajos de amolado, fresado, decapado y desbarbado. TDG S04000: trabajos de tronzado, amolado, fresado, decapado y desbarbado. Velocidad reducida para evitar el calentamiento.



TDG S22000
(muela opcional)

TDG S04000

Referencias	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG S22000	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	22 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	84	1,25	170	0,7
TDG S04000	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	4 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,4	210	1

Amoladora recta larga

TDG S22000R

Resistencia excepcional,
excelente fiabilidad

+ VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Comodidad de uso: herramienta ligera, de dimensiones reducidas y fácil de manipular
- Ajuste de la velocidad de rotación mediante el tornillo de ajuste del regulador
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Incluye 2 pinzas: 3 y 6 mm

+ APLICACIONES

Trabajos de amolado, fresado, decapado y desbarbado, manguito extensible para mayor accesibilidad.



Referencias	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG S22000R	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	22.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,4	260	1

Para accesorios y maletines, consulte la página 27

Amoladora de ángulo 90°

TDG A18000

+ VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Incluye 2 pinzas: 3 y 6 mm

+ APLICACIONES

Trabajos de amolado, fresado, decapado y desbarbado.



- Facilidad y comodidad de uso
- Herramientas compactas, resistentes y eficaces

Referencia	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG A18000	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	18 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,25	170	0,8

Amoladora de ángulo 115°

TDG B18000

+ VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Incluye 2 pinzas: 3 y 6 mm

+ APLICACIONES

Trabajos de amolado, fresado, decapado y desbarbado.



- Facilidad y comodidad de uso
- Herramientas compactas, resistentes y eficaces

Referencia	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG B18000	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	18.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,25	197	0,8

Para accesorios y maletines, consulte la página 27

Amoladoras compuestas rectas

TAG 125 / TAG 178

+ VENTAJAS

- Mecanismo y construcción muy sólidos (cuerpo de aluminio) para ofrecer máxima resistencia a los golpes
- Mango auxiliar de goma que ofrece un buen agarre y máxima estabilidad para un trabajo de precisión
- Variación y control del caudal de entrada presionando el gatillo de seguridad
- Para la TAG 125, sistema de cambio rápido de discos

+ APLICACIONES

Trabajos de decapado y preparación de superficies metálicas antes de pintar (ángulos, aristas, etc.).



TAG 125

- Resistencia excepcional
- Idóneas para trabajos en condiciones difíciles

Referencias	Diámetro del disco (mm – pulg.)	Eje	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TAG 125	125 mm 5"	M 14 x 2	85	11 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	90,4	6,59	275	2
TAG 178	178 mm 7"	M 14 x 2	113	6 000	R 3/8	13 - 1/2"	6,2	91,9	3,07	355	3,3

Lápiz amolador

TDG M60000

+ VENTAJAS

- Bajo nivel acústico
- Herramienta compacta y ligera que ofrece máxima comodidad de uso
- Gran capacidad de acceso y facilidad de uso



Trabajos de precisión para superficies pequeñas

Referencia	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG M60000	3	0,2 CV - 150 W	60	60.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	95	2,4	132	0,3

Para accesorios y maletines, consulte la página 27

Maletines

AMOLADORAS



Amoladora recta en maletín

→ TDG S22000K

- 1 amoladora recta TDG S22000
- 1 pinza Ø 3 mm
- 1 pinza Ø 6 mm
- 1 conjunto de 10 recambios (5 Ø 3 mm + 5 Ø 5 mm)
- 2 llaves



Amoladora compuesta recta en maletín

→ TDG A18000K

- 1 amoladora compuesta recta TDG A18000
- 1 pinza Ø 3 mm
- 1 pinza Ø 6 mm
- 1 conjunto de 10 recambios (5 Ø 3 mm + 5 Ø 5 mm)
- 2 llaves

Accesorios

AMOLADORAS



Conjunto de 10 recambios

→ TDG KIT10

- Para amoladoras: TDG A18000 - TDG B18000 - TDG M60000 - TDG S04000 - TDS S22000 - TDS S22000R
- 5 recambios: diám. 3 mm
- 5 recambios: diám. 6 mm



Disco para amoladora TDG P04000

→ TDG KIT88

- Roscado: 5/16"
- Diámetro: 88 mm



Conducto de escape que reduce el nivel acústico

→ TDG HOSE

- Para herramientas: TCS 03500 - TCS 05000 - TDG A18000 - TDG B18000 - TDG M60000 - TDG P04000 - TDG S04000 - TDG S22000 - TDG S22000R - TWK 20000