



TALADROS

Taladro recto

TAD S382500

+ VENTAJAS

- Portabrocas
- 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



Comodidad y seguridad de uso

Referencia	Diámetro del portabrocas (mm - pulg.)	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)
TAD S382500	10 mm 3/8"	0,5 CV 370 W	113	2500	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,9	215	1,04

Taladros neumáticos

TAD P382000 / TAD P380800

+ VENTAJAS

- Portabrocas
- Botón inversor: Atornillamiento - Desatornillamiento
- Botón de encendido/apagado
- Mango de goma ergonómico para facilitar el agarre
- Silenciador integrado en el mango para reducir el nivel sonoro



Comodidad y seguridad de uso

Referencias	Diámetro del portabrocas (mm - pulg.)	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)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TAD P382000	10 mm 3/8"	0,45 CV 330 W	120	F1: 1000 F2: 2000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,9	185	1,15
TAD P380800	13 mm 1/2"	0,45 CV 330 W	113	F1: 450 F2: 800	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,13	210	1,7