



TRAPANI

Trapano diritto

TAD S382500

+ VANTAGGI

- Mandrino autoserrante
- Corpo ergonomico interamente in composito che assicura l'isolamento dal freddo e dalle vibrazioni
- Comfort di utilizzo: utensile leggero, poco ingombrante e facile da maneggiare
- Regolazione della velocità di rotazione mediante azione sulla vite di regolazione del regolatore
- Leva ad azionamento progressivo per la regolazione d'ingresso aria
- Sicurezza di blocco leva



Comfort e sicurezza di utilizzo

Codice	Diametro mandrino autoserrante (mm - pollici)	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s ²)	Lunghezza (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

Trapano a pistola

TAD P382000 / TAD P380800

+ VANTAGGI

- Mandrino autoserrante
- Pulsante invertitore: Avvitatura - Svitamento
- Pulsante avvio/arresto
- Impugnatura in gomma ergonomica per una migliore presa
- Silenziatore integrato nell'impugnatura per la riduzione del rumore



Comfort e sicurezza di utilizzo

Codice	Diametro mandrino autoserrante (mm - pollici)	Potenza (CV - W)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. interno tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s ²)	Lunghezza (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