

# CACCIAVITI

## **Cacciavite diritto**

TSD S1800I

#### **O** VANTAGGI

- Meccanismo reversibile: passaggio agevole dai lavori di avvitatura ai lavori di svitamento
- Silenziatore integrato per la riduzione del rumore
- Regolazione della coppia che permette di adattare l'utensile al lavoro senza cambiare macchina



Codice	Tipo di mandrino (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Coppia max di serraggio (Nm)	Consumo d'aria a vuoto (I/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TSD S1800I	6,35 mm esag. 1/4"	6,2	5 - 13	142	1800	R 1/4	10 - 3/8"		2,2	280	1,3

# Cacciaviti a pistola

TSD P0800I / TSD P1800I

#### **O** VANTAGGI

- Durata di vita più lunga dell'utensile con il sistema di ammortizzazione delle vibrazioni
- Commutazione facilitata dai lavori di avvitatura ai lavori di svitamento
- Regolazione della coppia interna che permette di adattare l'utensile al lavoro da eseguire
- Silenziatore integrato nell'impugnatura per la riduzione del rumore
- Impugnatura in gomma ergonomica per una migliore presa



Codice	Tipo di mandrino (mm - pollici)	Coppia max di serraggio (Nm)	Consumo d'aria a vuoto (I/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TSD P0800I	6,35 mm esag. 1/4"	5 - 16	113	800	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,6	195	1,35
TSD P1800I	6,35 mm esag. 1/4"	5 - 14	113	1800	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,6	210	1,2



## **Cacciavite diritto**

TSD S1000E

#### **O** VANTAGGI

- Meccanismo reversibile: passaggio agevole dai lavori di avvitatura ai lavori di svitamento
- Silenziatore integrato per la riduzione del rumore
- Regolazione della coppia che permette di adattare l'utensile al lavoro senza cambiare macchina
- Regolazione della coppia sull'anello esterno
- Disinnesto automatico



Codice	Tipo di mandrino (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Coppia max di serraggio (Nm)	Consumo d'aria a vuoto (l/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	
TSD S1000E	4 mm esag. 1/4"	6,2	0,4 - 2	113	1000	R 1/4	10 - 3/8"	82	2,2	230	0,75	

# Cacciavite a pistola

TSD P1700F

#### **O** VANTAGGI

- Corpo interamente in composito, ad alta resistenza e anti-urto
- Regolazione della coppia esterna mediante semplice rotazione dell'anello
- Regolazione della coppia sull'anello esterno
  Disinnesto automatico



Codice	Tipo di mandrino (mm - pollici)	Coppia max. di serraggio (Nm)	Consumo d'aria a vuoto (I/min)	Velocità di rotazione a vuoto (giri/min.)	Ingresso aria (BSPT)	Diam. tubo d'alimentazione (mm - pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Livello acustico (dBA)	Vibrazioni (m/s²)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
TSD P1700E	6,35 mm esag. 1/4"	1-6	113	1700	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	76	2,5	215	1,1



