

Trapani 1/4" - 3/8"

CP7300 ★

2,800 G/MIN



COMPATTO ED ERGONOMICO

CARATTERISTICHE

- Trapano compatto da 6 mm (1/4")
- Impugnatura ergonomica e peso ridotto di solo 0.61 kg
- Grilletto progressivo

CP7300R

Stesse caratteristiche del CP7300 con funzione di svitatura (2700 giri/min)

VANTAGGI

- Veloce, efficiente e con le dimensioni perfette per spazi ristretti
- Eccellente precisione che permette una partenza molto graduale e un totale controllo durante il processo di foratura
- Ottimo per trapanare, affinare, alesare e tagliare fori

CP9790 ★

2,000 G/MIN



POTENTE E REVERSIBILE

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola reversibile da 10 mm (3/8")
- Motore potente
- Mandrino Jacobs industriale

CP9792

Stesse caratteristiche di CP9790 con mandrino autoserrante

VANTAGGI

- Produttività e durata
- Massimizza il comfort dell'operatore
- Potenza perfetta per molte applicazioni

CP785 ★★



2,400 G/MIN



DURATA E FUNZIONAMENTO OTTIMALE

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola da 10 mm (3/8")
- Potente motore ad efficienza energetica, resistente agli stalli
- Planetario intermedio triplo

VANTAGGI

- Funzionamento ottimale e lunga vita operativa
- Durata ineguagliata
- Utensile ideale per tutti i tipi di manutenzione

CP789R-26 ★★



2,600 G/MIN



EFFICIENTE E PER USI SPECIALI

CARATTERISTICHE

- Trapano a pistola reversibile da 10 mm (3/8")
- Potente motore da 320 W
- Grilletto progressivo

CP789R-42

Caratteristiche simili al CP789R-26 con 4200 giri/min

VANTAGGI

- Trapano industriale per manutenzioni, produttivo e di lunga durata, confortevole per l'operatore
- Utensile perfetto per avvitare, affinare e per trapanature pesanti



Vedere accessori a pag. 156-157

MANUTENZIONE GENERALE MANUTENZIONE INDUSTRIALE E PRODUZIONE SUPER RICERCA INDUSTRIALE

MODELLO	CODICE ARTICOLO	VELOCITÀ LIBERA		POTENZA	CAPACITÀ MANDRINO		SLIP FLETTATO	COPPIA MASSIMA		PESO NETTO		LUNGHEZZA TOTALE		CONSUMO ARIA PER CARICO		VIBRAZIONE ISO 29527 (m/s ²)		PES. SUONO	POTENZA SUONO	NEPES. I/A
		giri/min	hp		in.	mm		l.b	Nm	b	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
CP7300	894 107 3000	2,800	0.3	230	1/4	6	3/8-24	2.4	3.3	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	86	97	1/4
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.3	200	1/4	6	3/8-24	2.2	3.0	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	87	98	1/4
CP785	T022698	2,400	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.3	1	7	178	16.5	8	<2.5	-	90	101	1/4
CP789R-26	T025180	2,600	0.4	320	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	95	106	1/4
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	320	3/8	10	3/8-24	1.9	2.5	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	96	107	1/4
CP9790	615 194 9790	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	3.0	1.4	6.5	165	24	11	<2.5	-	89	100	1/4
CP9792	615 194 9792	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	2.6	1.2	8.5	216	24	11	<2.5	-	90	101	1/4

Tutti i modelli: Diametro interno tubo flessibile 0.5 mm (3/8") - @00 PSI (@0,3 Bar) Le specifiche elencate sono solo a scopo indicativo. Verificare la documentazione di ciascun utensile o su www.cp.com