

Avvitatore a percussione pneumatico, Modello: 9013MTT



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079192 9013MTT
GTIN	4000896258062
Classe articolo	03R

Descrizione

Esecuzione:

Avvitatore a percussione con meccanismo a doppia percussione ad elevate prestazioni. Coppia di allentamento massima di 1890 Nm. Azionamento di raccordi a vite fissi in spazi ristretti con carico di lavoro ridotto durante il funzionamento quotidiano

- · Coppia di rilascio massima: 1890 Nm.
- · Direzione aria di scarico verso il basso attraverso l'impugnatura.
- · Senza vibrazioni.
- · Facile modalità d'uso.
- · Carico di lavoro ridotto grazie al peso ridotto e alle dimensioni gestibili.
- · Lunga durata ed elevata efficienza nelle applicazioni industriali e automobilistiche.
- · Design compatto ottimizzato per lavorare in spazi ristretti.
- Avvitatori a percussione da 20 mm (3/4 pollici) con dimensioni alloggiamento da 12,5 mm (1/2 pollici).
- · Tecnologia HAZET Twin Turbo coppie elevate in un design compatto.
- · Il motore pneumatico a 8 dischi con una potenza di percussione superiore del 25% garantisce la coppia massima.

Descrizione tecnica

Scheda tecnica

Peso	1,7 kg
Vibrazione massima a norma EN	11,39 m/s ²
Rotazione oraria/antioraria	SÌ
Numero massimo giri	8000 min ⁻¹
Rumorosità	99,3 dB(A)
Alimentazione	Funzionamento ad aria compressa
Momento di scollamento massimo	1890 Nm
Campo di coppia	900 Nm
Coppia di serraggio massima	1300 Nm
Fabbisogno massimo d'aria	150 l/min
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	10 mm
Filettatura di raccordo	NPT
Pressione di lavoro	6,3 bar
Portautensile con profilo di azionamento	Quadro
Dimensione portautensile	3/4 pollici
Tipo di prodotto	Avvitatori