

TOKU Schlagschrauber

MI-5500ES

NEU!



MI-5500ES

Dieser Schlagschrauber von Toku wurde für die industrielle Anwendung entworfen und hat ein hervorragendes Verhältnis zwischen Maschinengewicht und Drehmoment. Der MI-5500ES wurde entwickelt für Montage- und Demontearbeiten. Der Dynapact Hammermechanismus ist nahezu unempfindlich: Der Schlag wird direkt über die Antriebsspindel an den Antriebsvierkant geleitet. Die Maschine eignet sich ausgezeichnet für die industrielle Produktion.

Merkmale:

- ergonomische Form, bestens ausbalanciert
- stark
- Schlagmechanismus: Dynapact
- 4 Leistungsstufen

Geschwindigkeit von MI-5500ES verglichen mit einem anderen Schlagschrauber



TOKU ANDERER SCHLAGSCHRAUBER

Typ	Marke	Antriebsvierkant	Typ ¹⁾	Schraub-Ø mm	Schlagwerk-system	Drehzahl min	Drehmoment Nm	Einstellung	Luftverbrauch l/s ³⁾	Gewicht kg	Anschluss-gewinde	Schlauch-Ø mm	Vibration m/s ²	Geräusch-pegel dB(A)
MI-5500ES	TOKU	1½"	Loch-Typ	52	Dynapact	2.800	5.500	R/L 4 Stufen	15,0	18,1	PT 1/2"	12,7	4	109