

Schrauber mit Drehmomentkontrolle -

Kupplungsart: ACCU-TRK

STABSCHRAUBER - Schubstart - Serie AMI

WATT: 70

Sechskant: 1/4".

Datenblatt

AMI22AT



Beschreibung

Diese spezielle Kupplung unterbricht die Versorgung zum Motor und die Drehung des Werkzeugs, sobald das vorgegebene Drehmoment erreicht ist. Sie sorgt für ein hochgenaues Drehmoment (+/- 15% bei weichen Verschraubungen und +/- 10% bei harten Verschraubungen) und erhöht die Produktivität durch Wegfall der Wartezeiten. Dieses System vermeidet Vibrationen an der Hand des Bedieners. Zum Ändern des Einstellbereichs der Kupplung stehen verschiedene Arten von Federn zur Verfügung. Die Schrauber der Baureihe ACCU-TRK® sind serienmäßig mit einer Feder zur Nutzung des höchsten Drehmoments ausgestattet. Auf Wunsch kann die Feder ersetzt werden, um einen niedrigeren Einstellbereich zu erhalten.

Produktdatenblätter

Modell	AMI22AT
Bestellnr.	8301052
Leerlaufdrehzahl - U/min	1200
Schrauben - Metall	M3 - M4
Drehmoment - Nm	0,4-1,8
Farbe der Feder	Blau
Länge - mm	215
Gehäuse - ø mm	33
Luftanschluss	1/8" GAS
Gewicht - Kg	0,5
Schlauch - ø min mm	6
Luftverbrauch - NI/min	300

Schrauber mit Drehmomentkontrolle -

Kupplungsart: ACCU-TRK

STABSCHRAÜBER - Schubstart - Serie AMI

WATT: 70

Sechskant: 1/4"

Datenblatt

AMI22AT

Gesamtabmessungen

