

Schrauber mit Drehmomentkontrolle - Kupplungsart: ACCU-TRK

WINKELSCHRAUBER - Hebelstart - Serie AN

WATT: 320

Vierkantaufnahme: 1/2".

Datenblatt
AN38/400



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 | AN38/400 |
| Bestellnr. | 8304022 |
| Leerlaufdrehzahl - U/min | 400 |
| Schrauben - Metall | M6 - M8 |
| Drehmoment - Nm | 6-18 |
| Farbe der Feder | Gold |
| Länge - mm | 436 |
| Gehäuse - ø mm | 47 |
| Luftanschluss | 3/8" GAS |
| Gewicht - Kg | 2,2 |
| Schlauch - ø min mm | 10 |
| Luftverbrauch - NI/min | 600 |

Schrauber mit Drehmomentkontrolle -

Kupplungsart: ACCU-TRK

WINKELSCHRAUBER - Hebelstart - Serie AN

WATT: 320

Vierkantaufnahme: 1/2".

Datenblatt

AN38/400

Gesamtabmessungen

