

Schrauber mit Drehmomentkontrolle -

Kupplungsart: ACCU-TRK

STABSCHRAUBER - Hebelstart - Serie AD

WATT: 320

(*) Nur mit Reaktionsarmen oder -stangen einsetzbar. Sechskant: 1/4".

Datenblatt
AD50-250 AT (*)



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	AD50-250 AT (*)
Bestellnr.	8301189
Leerlaufdrehzahl - U/min	230
Schrauben - Metall	M8 - M10
Drehmoment - Nm	13-35
Farbe der Feder	Silber
Länge - mm	365
Gehäuse - ø mm	47
Luftanschluss	3/8" GAS
Gewicht - Kg	1,8
Schlauch - ø min mm	10
Luftverbrauch - NI/min	600

Schrauber mit Drehmomentkontrolle -

Kupplungsart: ACCU-TRK

STABSCHRAÜBER - Hebelstart - Serie AD

WATT: 320

(*) Nur mit Reaktionsarmen oder -stangen einsetzbar. Sechskant: 1/4".

Datenblatt
AD50-250 AT (*)

Gesamtabmessungen

