



BETA 584

Drehmomentschraubendreher mit Auslösung, geeignet für rechtsgängigen Anzug



Zertifizierungen und Standards

 UNI EN ISO 6789

Eigenschaften

Der Drehmomentschrauber wurde entwickelt, um dank seines Schlupfmechanismus Präzision und Sicherheit beim Anziehen von 0,2 bis 10 Nm zu gewährleisten.

SICHERHEIT

Das Schlupfsystem verhindert das Überschreiten des eingestellten Drehmoments; bei Erreichen des Drehmoments rutscht der Schraubendreher durch und lädt sich automatisch für den nächsten Anzugsvorgang neu.

EINFACHE EINSTELLUNG

Die gut ablesbare Doppelskala ermöglicht ein einfaches und genaues Einstellen des Drehmoments.

ERGONOMIE UND KONTROLLE

Der große, ergonomisch geformte Griff sorgt für Komfort und maximale Griffigkeit bei jedem Einsatz.



GROSSER BEREICH

Mit 3 Schraubendrehern wird ein Drehmomentbereich von 0,2 bis 10 Nm abgedeckt.



VIELSEITIG

Der 1/4"-Innensechskant ermöglicht die Verwendung von Bits und Steckensätzen, wodurch der Schraubendreher für eine Vielzahl von Arbeiten geeignet ist.






BEDIENFELD

Der 1/4" Innenvierkant an der Unterseite des Griffs ermöglicht die Verwendung eines T-Griff-Schlüssels, um weniger Kraft aufwenden zu müssen.

Zertifizierungen und Standards

 UNI EN ISO 6789

Artikel

	Art.	Nm	gfm	Ø	 g	
005840201	584/1	0,2÷1	20÷100	1/4"	266	0,01
005840206	584/5	1÷5	100÷500	1/4"	346	0,1
005840210	584/10	5÷10	500÷1000	1/4"	349	0,1

Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte
Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

