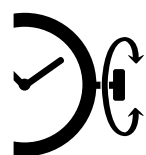




# STEMiX



SPEED TORQUE  
CONTROL LIMIT

Destiné aux opérateurs de production / contrôle et SAV, STEMiX permet d'effectuer le 100% des opérations liées à la rotation de la couronne: remontage, saut de date simple, saut de date par la mise à l'heure et mise à l'heure

#### Caractéristiques :

- Design ergonomique, manipulation intuitive
- Autonomie > 2h en utilisation continue
- Protection IP41
- Bruit < 50db
- Vitesse de rotation : 8 – 180 tr/min, maxi paramétrable de 30 -180 tr/min
- Précision vitesse maximale: +/- 5%
- Comptage et indication du nombre de tours 0 – 999 par display LCD
- Précision comptage tours : 0.1 ou 1tr selon choix paramètre
- Commande par molette sensible : Démarrage, accélération, ralentissement, impulsion 3°, dans les deux sens de rotation
- Ouverture pince par gâchette
- Fonction PRESET nombre de tours de rotation
- Limitation de couple : maxi paramétrable de 10 - 18 mNm, précision 0/2 mNm
- Pinces interchangeables sans outils, Ø 3-6 / Ø 5-8 / Ø 7-10 mm
- Swiss Made
- Accumulateur Li-ion 360mAh
- Recharge : par micro USB
- CE, ROHS, REACH
- Marque et modèle déposé

		option	Nº
165x52x27mm	0.137 kg	avec embout S (3-6mm)	29.00068
		avec embout M (5-8mm)	29.00069
		avec embout L (7-10mm)	29.00070

Outil de remontage intelligent, multifonctions, polyvalent et autonome.  
Intelligentes, multifunktionales, vielseitiges und autonomes Wickelwerkzeug.  
Intelligent, multifunctional, versatile and autonomous winding tool.

STEMiX ist für Produktions-, Kontroll- und Kundendienstmitarbeiter bestimmt und ermöglicht es, 100% der mit der Drehung der Krone verbundenen Arbeiten durchzuführen: Aufzug, einfacher Datumsprung, Datumssprung durch Einstellen der Uhrzeit und Einstellen der Uhrzeit.

#### Merkmale:

- Ergonomisches Design, intuitive Bedienung
- Akkulaufzeit > 2 Stunden im Dauereinsatz
- IP41-Schutz
- Rauschen < 50db
- Drehzahl: 8 - 180 U/min, max. 30 - 180 U/min.
- Maximale Geschwindigkeitsgenauigkeit: +/- 5%.
- Zählen und Anzeigen der Drehzahl 0 - 999 über LCD-Anzeige
- Genauigkeit der Umdrehungszählung: 0,1 oder 1tr je nach Parameterwahl
- Steuerung durch empfindliches Rad: Start, Beschleunigung, Verzögerung, Impuls 3°, in beide Drehrichtungen.
- Klammeröffnung durch Abzug
- PRESET-Funktion Anzahl der Umdrehungen
- Drehmomentbegrenzung: max. konfigurierbar von 10 - 18 mNm, Genauigkeit 0/2 mNm
- Auswechselbare Zange ohne Werkzeug, Ø 3-6 / Ø 5-8 / Ø 7-10 mm
- Swiss Made
- Li-Ionen-Akku 360mAh
- Aufladen : Mit Micro-USB
- CE, ROHS, REACH
- Eingetragene Marke und Design

Intended for production / control and after-sales service operators, STEMiX makes it possible to carry out 100% of the operations related to the rotation of the crown: winding, simple date jump, date jump by setting the time and setting the time

#### Features :

- Ergonomic design, intuitive handling
- Battery life > 2 hours in continuous use
- IP41 protection
- Noise < 50db
- Rotational speed: 8 - 180 rpm, max. 30 -180 rpm
- Maximum speed accuracy: +/- 5%.
- Counting and indication of the number of revolutions 0 - 999 by LCD display
- Accuracy of revolution counting: 0.1 or 1tr according to parameter choice
- Control by sensitive wheel: Start, acceleration, deceleration, pulse 3°, in both directions of rotation
- Clamp opening by trigger
- PRESET function number of revolutions
- Torque limitation: max. configurable from 10 - 18 mNm, accuracy 0/-2 mNm
- Interchangeable pliers without tools, Ø 3-6 / Ø 5-8 / Ø 7-10 mm
- Swiss Made
- Li-ion battery 360mAh
- Recharging : by micro-USB
- CE, ROHS, REACH
- Trademark and registered design