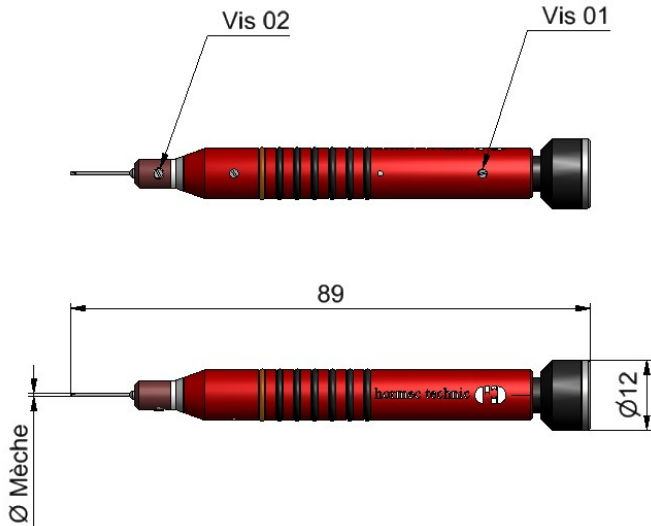




Tournevis dynamométriques



		Ø Mèche	Ø Mèche	
05	Orange	Ø 0,50 mm	14 Gris	Ø 1,40 mm
06	Blanc	Ø 0,60 mm	16 Violet	Ø 1,60 mm
08	Jaune	Ø 0,80 mm	20 Vert	Ø 2,00 mm
10	Noir	Ø 1,00 mm	25 Bleu	Ø 2,50 mm
12	Rouge	Ø 1,20 mm	30 Brun	Ø 3,00 mm

Copyright © 2010-2011 by hormec

Tournevis dynamométriques

Destiné à la production et au SAV horloger ou la microtechnique.
Système à Adaptateur Changement Rapide permettant de changer de Ø de mèche en quelques secondes, tout en maintenant le couple de serrage.

- 2 couples possibles : 0.1 - 1.7 cNm
1.5 - 3.9 cNm
- Couple réglable par simple rotation de la tête, dévisser d'abord la vis 01
- Vis de blocage de tête (vis 01) pour éviter le dérèglement du couple
- Vis de blocage de la mèche (vis 02)
- Couple contrôlé dans SH
- 10 grandeurs de mèche de Ø 0.5 à 3 mm en acier trempé. Version Hormec
- Joints de couleur permettant l'identification du Ø de mèche

Drehmoment-Schraubenzieher

Für die Uhren-Produktion und deren Kundendienst oder die Mikrotechnologie.
Schnell auswechselbares Anpassungssystem zum sekundenschnellen Wechsel des Schraubenzieher Ø, unter Beibehaltung des Drehmoments.

- 2 mögliche Drehmomente: 0.1 - 1.7 cNm
1.5 - 3.9 cNm
- Drehmomenteinstellung durch einfache Rotation des Kopfes, zuerst Schraube (vis 01) losschrauben
- Blockierschraube am Kopf (vis 01), um ein Verstellen des Drehmoments zu vermeiden.
- Blockierschraube der Schraubendreherkling (vis 02).
- In SH kontrolliertes Drehmoment
- 10 Schraubendreherklingengrößen von Ø 0.5 bis 3 mm aus gehärtetem Stahl, Version Hormec.
- Dichtungen in verschiedenen Farben, um die Schraubenzieherblätter Ø identifizieren zu können.

Torque screwdrivers

Designated for the watch production, after-sales-service or for the micro technology.
Quick exchangeable adapter system for changing drill Ø in seconds, while maintaining the torque.

- 2 torques available : 0.1 - 1.7 cNm
1.5 - 3.9 cNm
- Adjustable torque by turning the head, at first unscrew the screw (vis 01)
- Blocking head screw (vis 01) to avoid the maladjustment of the torque
- Blocking screw (vis 02) for screwdriver blade
- Torque-controlled in SH
- 10 screwdriver blade sizes, Ø 0.5 to 3 mm made from hardened steel. Version Hormec
- Seals in different colours for the identification of the drill diameter