



designed for scientists



## T 10 battery Portable Solution

/// Fiche technique

The T 10 battery Portable Solution provides a complete solution for portable dispersing and includes a reusable stainless steel dispersing tool (5 mm) in the scope of delivery.

Features:

- Large LCD display allows for easy parameter viewing
- Brushless DC motor for quieter operation
- Precise speed setting with numerical values
- Timer and counter functions for reproducible and precise operation



designed for scientists

- Rechargeable battery with two charging options: Either directly through a USB-C cable or via a charging clamp
- Labworldsoft compatible for remote control and data export and documentation

Contenu de la livraison

- T 10 battery ULTRA-TURRAX®
- S 10 N - 5 G Outils de dispersion



designed for scientists

### Données techniques

Puissance du moteur absorbée [W]	30
Puissance du moteur débitée [W]	25
Capacité traitée (H2O) [l]	0.0005 - 0.1
Viscosité max. [mPas]	200
Plage de vitesse [rpm]	8000 - 30000
Ecart de vitesse [%]	5
Affichage de la vitesse	LCD
Possibilité de réglage de la vitesse	continu
Niveau de bruit sans outils [dB(A)]	65
Système du moteur	DC sans brosse
Type de fonctionnement	batch
Durée de fonctionnement MARCHE [min]	10
Durée de fonctionnement ARRET [min]	5
Minuterie	oui
Affichage de la minuterie	LCD
Dimensions (L x H x P) [mm]	53 x 239 x 70
Poids [kg]	0.5
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Interface numérique USB	USB-C
Puissance absorbée max. [W]	45
Puissance absorbée de l'appareil Standby [W]	0.1
Tension continue [V=]	15
Consommation électrique max. [mA]	3000