

00 Strumentazione » OMOGENEIZZATORI » AD IMMERSIONE



ULTRA TURRAX® T 10 Basic

Cod. 22.8558.99

Descrizione

Piccolo strumento per volumi da 0,5 fino a 100 ml di acqua. Offre un ampio intervallo di velocità tra 8000 e 30000 rpm che permette agli utilizzatori di lavorare ad elevate velocità tangenziali anche con rotori di piccolo diametro. Una larga scelta di utensili di dispersione garantisce un'ampia possibilità di applicazioni.

- Caratteristiche:
- Accoppiamento facilitato per il cambio degli utensili.
- Ideale per l'utilizzo manuale visto il peso contenuto e il design ergonomico.
- Facilmente trasportabile perché alimentato direttamente senza necessità di trasformatori esterni.
- Gli utensili in acciaio possono essere puliti facilmente dato che possono essere smontati senza l'uso di attrezzi.
- Disponibili utensili disperdenti monouso in plastica, in due misure, particolarmente indicati per analisi PCR.
- Motore ad elevate prestazioni per garantire una eccezionale stabilità della velocità, molto silenzioso e protetto dai sovraccarichi.
- Utensili disperdenti non compresi, vedi accessori.

Dati tecnici

Volume trattabile (ml)	0,5÷100
Viscosità massima (mPa·s)	5000
Velocità (rpm)	8000÷30000
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	56x66x178
Peso (kg)	0,5

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE: Padova - Via Uruguay, 10
Tel. 049.8702511 :: Fax. 049.8700188

FILIALE: Verona - Via Righi, 8
Tel. 045.8202265 :: Fax. 045.8202265

info@vetrotecnica.net
www.vetrotecnica.net

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

230/50/125

Accessori

23.0007.82 Morsetto per il fissaggio dell'asta H 38 all'asta H 16 V ...	23.0027.82 Stativo per T10 Basic. Dimensioni: 242x355x370 mm; diametro asta: 10 mm ...
23.0028.82 Pinza sostegno per T10 Basic ...	23.4015.82 Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi. Volume trattabile (ml): 1÷100 - Diametro ...
23.4013.82 Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi. Volume trattabile (ml): 0,5÷10 - Diametro ...	23.4014.82 Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi. Volume trattabile (ml): 1÷50 - Diametro ...