



ULTRA TURRAX® T 10 Basic

Cod. 22.8558.99

Omogeneizzatore ad immersione IKA modello ULTRA TURRAX® T 10 Basic

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
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/125

Accessori/Correlati

23.4013.82	S10N-5G Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi
23.4014.82	S10N-8G Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi.
23.4015.82	S10N-10G Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi
23.0027.82	R104 Stativo per T10 Basic. Dimensioni: 242x355x370 mm; diametro asta: 10 mm.
23.0028.82	R200 Pinza sostegno per T10 Basic.
23.0007.82	H 44 Morsetto per il fissaggio dell'asta H 38 all'asta H 16 V.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE