



CODICE **GT0878**
 MODELLO **COPPA DI EFFLUSSO TIPO FORD**
 DIMENSIONI ESTERNE 190x180x340 mm
 PESO 1,1 kg

CODICE **GT1801**
 MODELLO **COPPA DI EFFLUSSO TIPO DIN**
 DIMENSIONI ESTERNE 190x180x340 mm
 PESO 2,0 kg

CODICE **GT1802**
 MODELLO **COPPA DI EFFLUSSO TIPO DIN**
 DIMENSIONI ESTERNE 190x180x340 mm
 PESO 2,0 kg



GT0879 Tabella di conversione

COPPE DI EFFLUSSO

DESCRIZIONE

Viscosimetro a gravità per la rapida determinazione della viscosità delle barbotine ceramiche o di altri liquidi come olio, miele, glicerina, latte etc. Versate il vostro campione nella coppa e misurate - con un cronometro - il tempo che il liquido impiega a scorrere attraverso l'orifizio fino alla prima interruzione del liquido.

SPECIFICHE TECNICHE

- Coppa di efflusso tipo Ford in alluminio
- Orifizio intercambiabile calibrato (da Ø2 fino a Ø8 mm)
- Base di sostegno con asta inox e viti di livello

DOTAZIONE

- Base di supporto
- Coppa di efflusso in alluminio con orifizio Ø 4 mm
- Vetro float con livella a bolla

ACCESSORI E RICAMBI

GT0880	Orifizio calibrato ø 2 mm
GT0881	Orifizio calibrato ø 3 mm
GT0882	Orifizio calibrato ø 4 mm
GT0883	Orifizio calibrato ø 5 mm
GT0884	Orifizio calibrato ø 6 mm
GT0885	Orifizio calibrato ø 7 mm
GT0886	Orifizio calibrato ø 8 mm
GT0191	Cronometro digitale
GT0879	Tabella di conversione
GT1803	Base di supporto per Coppa tipo Efflusso
GT0945	Coppa efflusso tipo Ford con orifizio ø 4 mm
GT1805	Coppa di efflusso DIN con orifizio ø 4 mm
GT1805	Coppa tipo DIN con orifizi intercambiabili