



S 25 EC - C - 18 G Outils de dispersion

/// Fiche technique

L'outil de dispersion S 25 EC - C - 18 G convient aux applications générales impliquant le mélange à haute vitesse et à fort cisaillement, le broyage en milieu liquide, l'émulsion, la réduction de la taille des particules en solution et la dissolution vigoureuse de solides et de liquides miscibles et non miscibles en milieu liquide.

Comme son nom l'indique, la fonction « easy clean » facilite le nettoyage des outils de dispersion : il suffit de tourner et d'abaisser la pince pour extraire l'arbre et le rotor jusqu'à ce que le rotor entier sorte du stator. Ensuite, le tube de l'arbre de l'outil peut être complètement rincé de l'intérieur.



designed for scientists

Remarque : L'outil S 25 EC - C - 18 G est uniquement compatible avec les disperseurs T 25 easy clean digital et control. La fonction de détection de la température des outils de la ligne T ne peut être activée que lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec le T 25 easy clean Control.



designed for scientists

Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	0.01 - 1.5
Diamètre du sator [mm]	18
Diamètre du rotor [mm]	12.7
Interstice stator-rotor [mm]	0.3
Vitesse admissible max. [rpm]	25000
Vitesse périphérique [m/s]	16.6
Profondeur d'immersion [mm]	35 - 150
Longueur totale [mm]	191
Matériel en contact avec le produit	AISI 316L, céramique
pH	2 - 13
Résiste aux solvants	oui
Résiste aux abrasifs	oui
Température de travail max. [°C]	180
Méthodes de stérilisation	toutes méthodes
Finesse finale, suspension [μm]	10 - 50
Finesse finale, émulsions [μm]	1 - 10
Poids [kg]	0.4