

## Hei-PLATE Mix 'n' Heat Core+ (135 mm) - Magnetická míchačka

Objednávací kód: **2111.5062210000**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Typ zariadenia           Magnetická miešačka

Typy miešačiek         Magnetické

Popis                     5 °C - 31 °C až 80 % rel. vlhkosť vzduchu; 32 °C - 40 °C až 50 % rel. vlhkosť (lineárne klesajúci)

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Otáčky [ot/min]     | 100 - 1 400 ot./min |
| Priemer dosky [mm]  | 135                 |
| Výkon ohrevu [W]    | 800                 |
| Ohrev               | ÁNO                 |
| Maximálne otáčky    | 1400 ot./min        |
| Počet pozícií       | 1                   |
| Množstevná jednotka | ks                  |

### **Míchání a ohřev s Pt1000 - jednoduché a přesné**

Hei-PLATE Mix 'n' Heat Core+ je klasika mezi magnetickými míchadly, která uživatelům umožňuje jemně míchat rychlostí až 1 400 otáček za minutu a ohřívat s vysokou přesností až na 300 °C. Vyniká svým robustním designem a pokročilými funkcemi, jako jsou podsvícené klávesy a knoflíky, které vždy indikují aktivní funkce. Dynamické otočné knoflíky se přizpůsobují rychlosti otáčení, což umožňuje pomalé, přesné změny nebo rychlé, větší úpravy. Funkce uzamčení zabraňuje náhodným změnám nastavení. To je to, co "Research Made Easy!" skutečně znamená.

Toto magnetické míchadlo, vybavené základními bezpečnostními prvky, má optimalizovaný design a vizuální indikátor zbytkového tepla pro teploty kolem 50 °C, aby se zabránilo popálení.

Patentovaná deska Kera-Disk® vyrobená z eloxovaného hliníku je chemicky odolná, odolná proti poškrábání a má průměr 135 mm. Díky této jedinečné velikosti je kompatibilní s mnoha doplňky a vzorky při zachování kompaktního půdorysu. Materiál také umožňuje rychlé doby ohřevu.

Hei-PLATE Mix 'n' Heat Corre+ nabízí digitální displej pro přesné nastavení požadované teploty. Přesná regulace teploty bez překmitů je řízena dvěma volitelnými topnými moduly (FAST/PRECISE) a volitelným externím teplotním čidlem Pt1000.