

Hei-TORQUE Overhead Stirrer Packages Heidolph



 **Produit en ligne**

[Home](#) / [Assortiment](#) / [Recherche & développement](#) / [Synthèse](#) / [agitateurs](#) / Hei-TORQUE Overhead Stirrer Packages Heidolph

Données du produit

To provide you the perfect combination for powerful stirring and superior ease of use we have extended the Hei-TORQUE portfolio with several packages.

Due to the Quick-Chuck of the new Hei-TORQUE series in combination with the telescope stand it is that simple now to change impellers - even with one hand.

The packages include:

- Hei-TORQUE (model depending on package version)
- Telescope stand
- Clamp

Ideal for applications on the laboratory bench.

No. d'article	exécution	description	Prix
17.0018.20	Hei-TORQUE Agitateur Argent Package	Hei-TORQUE Expert 100, statif télescopique et pince	CHF 3'123.10
17.0018.21	Hei-TORQUE Agitateur Or 1 Package	Hei-TORQUE Ultimate 100, statif télescopique et pince	CHF 3'335.75
17.0018.22	Hei-TORQUE Agitateur Or 2 Package	Hei-TORQUE Ultimate 200, statif télescopique et pince	CHF 3'882.40
17.0018.23	Hei-TORQUE Agitateur Platine Package	Hei-TORQUE PUltimate 400, statif télescopique et pince	CHF 4'558.55

* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 25.05.2026 à 12:54 heures.

www.huberlab.ch