

# Система сменных стержней „VarioTQ“

## Сменный стержень „VarioTQ“ ...

сменный стержень из молибдено-ванадиевой стали, закалён, подвергнут пескоструйной обработке, 100%-ый контроль, для арт. 103000, 103002, 104008, 103070, 103072. Также можно использовать с аккумуляторной отверткой.



### ... позидрайв/плоский шлиц

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103028	PZ/FL	1 + 2	175	0,040	1



### ... шлиц

№ арт.	форма	Шл	Дк	кг	УЕ
103010	SL	3 + 4	175	0,040	1
103012	SL	5,5 + 6,5	175	0,040	1



### ... филипс

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103014	PH	0 + 1	175	0,040	1



### ... позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103016	PZ	0 + 1	175	0,040	1



### ... филипс/позидрайв

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103018	PH + PZ	2 + 2	175	0,040	1



### ... Tx

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103020	TX	10 + 15	175	0,040	1
103022	TX	20 + 25	175	0,040	1



### ... Hex

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103024	HEX	2 + 3	175	0,040	1
103026	HEX	4 + 5	175	0,040	1



### ... Square

№ арт.	форма	Размер	Дк	кг	УЕ
103030	SQ	0 + 2	175	0,185	1
103032	SQ	1 + 3	175	0,185	1

**Сменные насадки подходят для систем «VarioTQ» и «Vario S2»**

## Нейлоновая сумка „VarioTQ“ без содержимого

прочная сумка из нейлона (с петлёй для ремня), закрывается широкой застёжкой-липучкой, петля для подвешивания



№ арт.	кг	УЕ
103034	пустой	0,080 1

## Сменная динамометрическая ручка „VarioTQ“

**TQ**

автоматическая блокировка от случайного вынимания, двухкомпонентная рукоятка эргономичной формы, изготовленная из материала ПП/ТЭП (полипропилен и термоэластопласт), точно настраиваемый крутящий момент



**TQ**

№ арт.	Од	Нм	кг	УЕ
103070	125	1 - 6	0,185	1
103072	125	0,5 - 3,5	0,185	1

## Ключ для регулировки усилия

для точной настройки крутящего момента для сменных насадок „VarioTQ“



№ арт.	форма	Дк	KIBr	кг	УЕ
102784	SQ	40	8	0,056	1

**haupa®**

**... решения которые убеждают**

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, телефон: +49 (0)2191 8418-0, факс: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com