

872/9 Насадки Microstix®

С хвостовиком 4 мм Halfmoon для прямого присоединения в машинный патрон.

Форма А

05066850001
05066851001
05066852001
05066853001
05066854001



Форма В

05066855001
05066856001



872/9 Насадки Microstix®



Code	EAN	Form	Length mm	Tip Dia mm	Shank Dia mm	Shank Length mm	Shank Length in	Weight g
05066850001 ¹⁾	179272	m	44	2,0	1 47/64"			10
05066855001 ²⁾	206824	m	44	1,8	1 47/64"			10
05066856001 ²⁾	206831	m	64	1,8	2 33/64"			10
05066851001 ¹⁾	179296	00	44	2,0	1 47/64"			10
05066852001 ¹⁾	179302	F	44	2,0	1 47/64"			10
05066853001 ¹⁾	179319	0	44	2,0	1 47/64"			10
05066854001 ¹⁾	179326	1	44	2,0	1 47/64"			10

¹⁾ Форма А

²⁾ Форма В

872/21 Насадки Microstix®

С хвостовиком 4 мм HIOS для прямого присоединения в машинный патрон.

872/21 Насадки Microstix®



Code	EAN	Form	Length mm	Tip Dia mm	Shank Dia mm	Shank Length mm	Shank Length in	Weight g
05066860001	179333	m	40	2,0	1 9/16"			10
05066861001	179340	00	40	2,0	1 9/16"			10
05066862001	179357	F	40	2,0	1 9/16"			10
05066863001	179364	0	40	2,0	1 9/16"			10
05066864001	179371	1	40	2,0	1 9/16"			10

857/1 Z Натяжные насадки

Биты для натяжных винтов. Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения.

Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-D 6,3.

857/1 Z Натяжные насадки



Code	EAN	Form	Length mm	Tip Dia mm	Shank Dia mm	Shank Length mm	Shank Length in	Weight g
05057150001	038609	4	25	1"	3,18			10
05057151001	038616	6	25	1"	4,32			10
05057152001	038623	8	25	1"	5,21			10
05057153001	038630	10	25	1"	6,10			10

857/4 Z Натяжные насадки

Высококачественные биты для натяжных винтов.

Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения. Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173-F 6,3.

857/4 Z Натяжные насадки



Code	EAN	Form	Length mm	Tip Dia mm	Shank Dia mm	Shank Length mm	Shank Length in	Weight g
05057160001	094810	4	89	3 1/2"	3,18			5
05057161001	094827	6	89	3 1/2"	4,32			5
05057162001	094834	8	89	3 1/2"	5,21			5
05057163001	094841	10	89	3 1/2"	6,10			5

