

HELITUF® Innenbürsten



Spiralförmig befestigter gewellter original OSBORN Draht. 2fache Drahtseele.
 Diese Bürsten sind dicht besetzte Innenbürsten für maschinellen oder manuellen Einsatz.
 Sie eignen sich hervorragend zum Säubern von Gewindebohrungen, Bürsten von Kanten
 und länglichen Aussparungen, z.B. Keilnuten.
 Die Halter können entweder einzeln oder zusammengeschraubt bis zu 225 mm
 Gesamtlänge (einschl. Bürste) eingesetzt werden.

HELITUF® Innenbürsten

* Die Außenmaße beziehen sich auf den Bohrungsdurchmesser!!!

Abmessung D mm	A mm	L mm	Schaft mm	Orig. OSBORN Stahldraht		Orig. rostfr. OSBORN Stahldraht		Stand. Verp.
				0,13 Best.-Nr.	0,20 Best.-Nr.	0,13 Best.-Nr.	0,20 Best.-Nr.	
6*	25	89	3,18	9907-036 012	---	9907-036 139	---	12
8*	25	89	3,18	9907-036 017	---	---	---	12
10*	25	89	3,18	9907-036 022	9907-036 023	9907-036 147	9907-036 148	12
11*	25	89	3,18	9907-036 027	---	9907-036 151	---	12
13*	25	89	3,18	9907-036 032	9907-036 033	9907-036 155	9907-036 156	12
14*	25	89	3,18	9907-036 037	---	---	---	12
16*	25	89	3,18	9907-036 042	9907-036 043	9907-036 163	9907-036 164	12
18*	25	89	3,18	9907-036 047	---	---	---	12
19*	25	89	3,18	9907-036 052	9907-036 053	9907-036 171	9907-036 172	12
21*	25	89	3,18	9907-036 057	---	---	---	12
22*	25	89	3,18	9907-036 062	9907-036 063	9907-036 179	---	12
24*	25	89	3,18	9907-036 067	---	---	---	12
25*	25	89	3,18	9907-036 072	9907-036 073	9907-036 187	9907-036 188	12
29*	25	89	3,18	9907-036 082	---	---	---	12
32*	25	89	3,18	---	9907-036 093	---	9907-036 204	12

Andere Abmessungen und Drahtstärken auf Anfrage! Die lagermäßig geführten Artikel sind **besonders hervorgehoben!**

Halter

Abmessung D mm	L mm	Best.-Nr.
Außengewinde, konisches Schaftloch		
5	90	9907-075 126
Innengewinde, konisches Schaftloch		
6	90	9907-075 127
Sortiment		
Enthält je eine der aufgeführten Bürsten und die Halter!		
Abmessung D mm	Orig. OSBORN Stahldraht	Best.-Nr.
Komplett		
10*	0,13	9907-036 022
11*	0,13	9907-036 027
13*	0,20	9907-036 033
14*	0,13	9907-036 037
16*	0,20	9907-036 043
18*	0,13	9907-036 047
19*	0,20	9907-036 053
21*	0,13	9907-036 057
22*	0,20	9907-036 063
24*	0,13	9907-036 067
25*	0,20	9907-036 073
29*	0,13	9907-036 082
Halter		9907-075 126
		9907-075 127