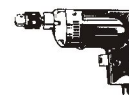


Hengeres tisztítókefék

OSBORN
INTERNATIONAL

Fúrógépekhez



Javasolt alkalmazás: Kétszeres vagy négyszeres spiráldrót rásajtoló csatlakozó menettel.

Geometriai jellemzők: **56 587** 0,35 mm egysoros acéldrót
56 590 0,35 mm duplasoros acéldrót, keresztezett

Hengeres csőkefe

D	A	L	G	56 587	56 590
mm					
10	100	140	M 6	815 210-0003	-
12	100	140	M 6	815 212-0002	-
14	100	140	M 6	815 214-0002	-
15	100	140	5/16" Ww.	812 215-0002	-
18	100	140	5/16" Ww.	815 218-0002	-
20	100	140	5/16" Ww.	812 220-0002	-
25	100	160	1/2" Ww.	808 125-0002	810 125-0003
28	100	160	1/2" Ww.	-	810 128-0003
30	100	160	1/2" Ww.	808 130-0002	810 130-0003
32	100	160	1/2" Ww.	808 132-0002	810 132-0003
38	100	160	1/2" Ww.	808 138-0002	810 138-0003
40	100	160	1/2" Ww.	808 140-0002	810 140-0003
44	100	160	1/2" Ww.	808 144-0002	810 144-0003
50	100	160	1/2" Ww.	808 150-0002	810 150-0003
57	100	160	1/2" Ww.	-	810 157-0003
60	100	160	1/2" Ww.	-	-
63	100	160	1/2" Ww.	808 163-0002	810 163-0003
69	100	160	1/2" Ww.	-	810 169-0003
75	100	160	1/2" Ww.	808 175-0002	810 175-0003
82	100	160	1/2" Ww.	-	810 182-0003
90	100	160	1/2" Ww.	-	-
101	100	160	1/2" Ww.	808 100-0002	810 100-0003



Lyukkefe fa nyéllal, kétszeres drótszállal

D	A	L	56 856
mm			
15	100	280	892 215-0002
20	100	280	892 220-0002
25	100	280	892 225-0002
30	100	280	892 230-0002

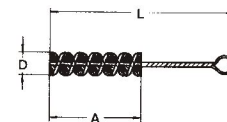
PRO fúvókakefék

OSBORN
INTERNATIONAL

Csövek, tömlők, fúvókák tisztításához ideális.

Javasolt alkalmazás: Külső felületek és nutok nehezen hozzáférhető helyek megmunkálásához

Geometriai jellemzők: **56 858** 0,20 mm acéldrót, hullámosított
56 860 0,20 mm rézdrót, hullámosított
56 862 0,20 mm nylon sima
56 864 0,20 mm rozsdamentes acéldrót, hullámosított



D	A	L	56 858	56 860	56 862	56 864
mm						
4	100	300	816 204-0003		816 804-0003	816 304-0003
5	100	300	816 205-0003		816 805-0003	816 305-0003
6	100	300	816 206-0003	816 506-0003	816 806-0003	816 306-0003
8	100	300	816 208-0003	816 508-0003	816 808-0003	816 308-0003
10	100	300	816 210-0003	816 510-0003	816 810-0003	816 310-0003
12	100	300	816 212-0003	816 512-0003	816 812-0003	816 312-0003
15	100	300	816 215-0002	816 515-0002	816 815-0003	816 315-0002
18	100	300	816 218-0002	816 518-0002	816 818-0003	816 318-0002
20	100	300	816 220-0002	816 520-0002	816 820-0003	816 320-0002
25	100	300	816 225-0002	816 525-0002	816 825-0003	816 325-0002

