

HELILAP LEPDOORNEN



Inwendige lepdoornen

Voor het leppen van boringen en assen.

Een lepdoorn bestaat uit een schacht met lepbus en opdrijver. Eén schacht met opdrijver kan gebruikt worden voor bussen van verschillende afmetingen, zoals in de tabel aangegeven (zie verder).

De Helilap lepbusen worden vervaardigd uit de beste kwaliteit gietijzer dat een pakketgloeibewerking heeft ondergaan voor het verkrijgen van een gelijkmatige zachte structuur. Hierdoor ontstaat een oppervlak dat zich gemakkelijk met Kemet diamantpasta en andere lep- en polijstmaterialen laat impregneren.

Dankzij hun speciale kenmerken zijn Helilaps geschikt voor het leppen van boringen en cilindrische oppervlakken met een nauwkeurige tolerantie en bovendien voor het leppen van boringen met spiebanen, kruisgaten en onderbroken oppervlakken, zonder hierbij scherpe kanten of vlakken te verwijderen.

Afmetingen en prijzen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Inwendige lepbus			Schacht				Opdrijver		
D Ø (mm)	E L (mm)	Art. no.	Type	A Ø (mm)	B L (mm)	C L konus (mm)	Art. no.	Type	Art. no.
2.36 - 2.79	19	56024	2/0	3.2	19	41	56902	2/0	56932
2.78 - 3.15	19	56029	2/0	3.2	19	41	56902	2/0	56932
3.18 - 3.53	22	56032	1/0	3.2	19	45	56901	1/0	56931
3.57 - 3.95	22	56036	1/0	3.2	19	45	56901	1/0	56931
3.97 - 4.37	22	56039	1/0	3.2	19	45	56901	1/0	56931
4.37 - 4.74	22	56044	1/0	3.2	19	45	56901	1/0	56931
4.75	35	56048	1	4.8	25	70	56911	1	56941
4.76 - 5.15	35	56049	1	4.8	25	70	56911	1	56941
5.16 - 5.51	35	56051	1	4.8	25	70	56911	1	56941
5.95 - 6.31	45	56059	2	4.8	25	76	56912	2	56942
6.35 - 6.75	51	56064	3	4.8	25	102	56913	3	56943
6.75 - 7.05	51	56067	3	4.8	25	102	56913	3	56943
7.5	51	56075	3	4.8	25	102	56913	3	56943
7.75	51	56075	4	5.6	25	102	56914	4	56944
7.94 - 8.36	51	56079	4	5.6	25	102	56914	4	56944
8.34 - 8.64	51	56084	4	5.6	25	102	56914	4	56944
9.0	51	56090	4	5.6	25	102	56914	4	56944
9.5	64	56095	5	7.2	38	127	56915	5	56945
9.92 - 10.22	64	56099	5	7.2	38	127	56915	5	56945
10.25	64	56099	5	7.2	38	127	56915	5	56945
11.0	64	56110	6	8.0	38	127	56916	6	56946
11.91 - 12.13	64	56119	6	8.0	38	127	56916	6	56946
12.70 - 13.13	83	56127	7	9.6	38	152	56917	7	56947
13.89 - 14.27	83	56139	7	9.6	38	152	56917	7	56947
15.0	83	56150	7	9.6	38	152	56917	7	56947
15.88 - 16.30	83	56159	8	10.4	38	152	56918	8	56948
17.0	83	56170	8	10.4	38	152	56918	8	56948
17.86	83	56179	8	10.4	38	152	56918	8	56948
18.5	83	56185	8	10.4	38	152	56918	8	56948
19.0	89	56190	9	12.7	50	178	56919	9	56949
19.84 - 20.15	89	56199	9	12.7	50	178	56919	9	56949
21.0	89	56210	9	12.7	50	178	56919	9	56949
24.5	89	56245	10	14.3	50	178	56920	10	56950
25.00 - 25.18	89	56249	10	14.3	50	178	56920	10	56950