

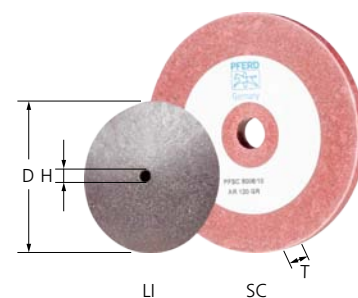
Mole a disco / lenti per finitura Poliflex PF SC/LI GR/GHR


Ideali per la massima finitura di tutti i materiali metallici, ad es. nella costruzione di stampi e forme, nel settore dentale e nell'industria orafa.

Grazie alla loro struttura, i piccoli diametri sono perfetti per raggiungere zone strette e inaccessibili.

Indicazioni per ordinare:

- Il perno di bloccaggio compatibile deve essere ordinato a parte.
- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



D [mm]	T [mm]	H [mm]	Granulometria		N. giri consigliato	N. giri max.	Portautensili compatibili		Descrizione
			120	220					
			EAN 4007220						

Forma a disco GH

25	3	2	146699	-	7.500	11.400	BO 2,3/1,6 1-5, BO 3/1,6 1-5	100	PF SC 2503/2 AR ... GR
30	6	6	144695	-	6.300	9.500	BO 6/6 3-10	5	PF SC 3006/6 AR ... GR
50	6	6	144718	-	3.800	5.700	BO 6/6 3-10	5	PF SC 5006/6 AR ... GR
80	6	10	144756	-	2.400	3.500	BO 8/10 6-20	5	PF SC 8006/10 AR ... GR
100	20	10	144787	-	1.900	2.800	BO 8/10 6-20	1	PF SC 10020/10 AR ... GR

Forma a disco GHR

25	3	2	-	146705	7.500	11.400	BO 2,3/1,6 1-5, BO 3/1,6 1-5	100	PF SC 2503/2 CU ... GHR
----	---	---	---	--------	-------	--------	------------------------------	-----	-------------------------

Forma a lente GHR

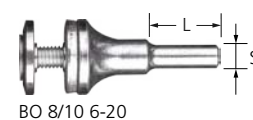
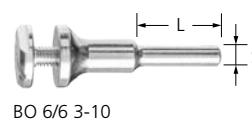
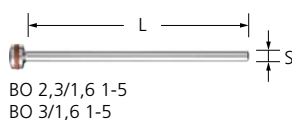
16	4	2	-	146675	12.000	17.900	BO 2,3/1,6 1-5, BO 3/1,6 1-5	100	PF LI 1604/2 CU ... GHR
24	3	2	-	146682	8.000	12.000	BO 2,3/1,6 1-5, BO 3/1,6 1-5	100	PF LI 2403/2 CU ... GHR

Perni di bloccaggio BO

Perni di bloccaggio compatibili con le mole a disco e lenticolari per finitura PF SC/LI.

Vantaggi:

- Grande economicità grazie ai tempi di cambio utensile ridottissimi.



Compatibile con diam. foro [mm]	S [mm]	L [mm]	Zona di bloccaggio [mm]	EAN 4007220		Descrizione
1,6	2,34	43	1-5	151570	10	BO 2,3/1,6 1-5
	3	43	1-5	151587	10	BO 3/1,6 1-5
6	6	25	3-10	297650	1	BO 6/6 3-10
10	8	30	6-20	297667	1	BO 8/10 6-20

