



Stahlbohrer HP

9,4, 9,5

HP Steel Burs

Fraises en acier PM

Stahlbohrer HP

HP Steel Burs

Fraises en acier PM



Ein übersichtliches Programm an Stahlinstrumenten für den Einsatz in der Edelmetalltechnik, der Prothetik und der Kieferorthopädie.

A clear programme on steel burs for use in precious metal technique, prosthetics and orthodontics.

Un clair programme des fraises en acier pour l'utilisation dans la technique du métal précieux, en prothétique et dans l'orthodontie.



Labor • Laboratory • Laboratoire

Stahlbohrer • Steel Burs • Fraises en acier

Labor • Laboratory • Laboratoire

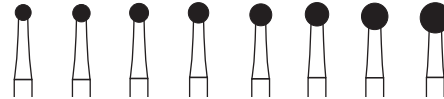
S1 (001)


 Rund
 Round
 Rond

Größe/Size/Taille \varnothing 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Länge-Length in mm - Longueur						

Shank	ISO	REF						
US. No.			1	2	3	4	5	6
HP	310 104 001 001...	S1- ... -HP	008	010	012	014	016	018
opt. 25.000 rpm								

S1 (001)


 Rund
 Round
 Rond

Größe/Size/Taille \varnothing 1/10 mm	021	023	025	027	029	031	035	040
Länge-Length in mm - Longueur								

Shank	ISO	REF								
US. No.			7	8	9	11				
HP	310 104 001 001...	S1- ... -HP	021	023	025	027	029	031	035	040
opt. 20.000 rpm 15.000 rpm 10.000 rpm										

S2 (010)


 Umgekehrter Kegel
 Inverted Cone
 Cône renversé

Größe/Size/Taille \varnothing 1/10 mm	012	014	016	018	021	023
Länge-Length in mm - Longueur						

Shank	ISO	REF						
US. No.			36	37	38	39	40	41
HP	310 104 010 001...	S2- ... -HP	012	014	016	018	021	023
opt. 25.000 rpm 20.000 rpm								

S21 (107)

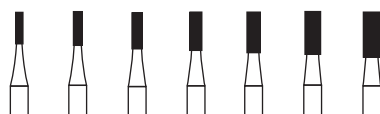

 Zylinder
 Cylinder
 Cylindre

Größe/Size/Taille \varnothing 1/10 mm	012	016	023
Länge-Length in mm - Longueur	4,5	5,1	6,0

Shank	ISO	REF				
US. No.			58	60	63	
HP	310 104 107 006...	S21- ... -HP	012	016	023	
opt. 25.000 rpm 20.000 rpm						

Stahlbohrer • Steel Burs • Fraises en acier

S36 (107)



Zylinder
Cylinder
Cylindre

Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
Länge-Length in mm - Longueur	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0

Shank	ISO	REF	5						
US. No.	557	558	559	560	561	562	563		
HP	310 104 107 002...	S36- ... -HP	010	012	014	016	018	021	023
opt. 25.000 rpm							20.000 rpm		

S38 (168)



Konisch
Tapered Fissure
Cônique

Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
Länge-Length in mm - Longueur	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0

Shank	ISO	REF	5						
US. No.	700	701	702		703				
HP	310 104 168 002...	S38- ... -HP	010	012	014	016	018	021	023
opt. 25.000 rpm							20.000 rpm		